

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Акционерное общество

«Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина»



ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ ПО САМООЦЕНКЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

БАКАЛАВРИАТА – 6В07101 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ,

МАГИСТРАТУРЫ - 7М07101 ТЕРМИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

В РАМКАХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ НААР



ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Куришбаев Ахылбек Кажигулович, подтверждаю, что в данном отчете по самооценке образовательной программы Бакалавриата – 6В07101 «Теплоэнергетическая инженерия», Магистратуры – 7М07101 «Термическая инженерия» содержащем 180 страниц, представлены абсолютно достоверные, точные и исчерпывающие данные, которые адекватно и в полной мере характеризуют деятельность организации образования по реализации образовательных программ в вузе.

Председатель Правления
КАТУ им. С.Сейфуллина



А.К. Куришбаев

Отчет по самооценке образовательной программы

Бакалавриата – 6B07101 – «Теплоэнергетическая инженерия»

Магистратура – 7M07101 – «Термическая инженерия»

Подготовлен комиссией в следующем составе:

Председатель:

Декан энергетического факультета



С.С.Исенов

Члены комиссии:

Заведующий кафедрой теплоэнергетики



К.Т.Бaubekов

Директор департамента по академическим вопросам



Н.А. Серекпаев

Заместитель председателя Правления по финансовым вопросам и развитию инфраструктуры



А.Ш.Сыдыков

Директор департамента менеджмента персоналом и документооборота



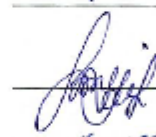
Д.Б. Алимжанова

Директор центра развития международного сотрудничества и полиязычного образования



С.А. Мейрамова

Директор департамента по воспитательной работе



А.А.Кукеева

Директор департамента информационных технологий



М.Н. Рахимжанов

Начальник отдела планирования и организации учебного процесса



Г.Ж. Солтан

Начальник отдела науки



С.А. Нукушева

Директор научной библиотеки




М.Д. Ахметова

Начальник службы качества



С.С. Алдабергенова

Сведения о наличии лицензий по специальностям бакалавриат



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии _____ **АБ** № **0062189**

Дата выдачи лицензии « **2** » **июля** 20 **08** г.

Перечень лицензируемых видов работ и услуг, входящих в состав лицензируемого вида деятельности

№	Шифр	Наименование специальности	Срок обучения
13	050713	Транспорт, транспортная техника и технологии	2 года; 3 года; 4 года; 5 лет
14	050717	Теплоэнергетика	2 года; 3 года; 4 года; 5 лет
15	050718	Электроэнергетика	2 года; 3 года; 4 года
16	050719	Радиотехника, электроника и телекоммуникации	2 года; 3 года; 4 года
17	050724	Технологические машины и оборудование	2 года; 3 года; 4 года; 5 лет
18	050727	Технология продовольственных продуктов	2 года; 3 года; 4 года; 5 лет

Филиалы, представительства _____
полное наименование, местонахождение, реквизиты

Производственная база _____
местонахождение

Орган, выдавший приложение к лицензии _____
полное наименование, адрес, выданный и прилагаемый к лицензии

Комитет по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан.

Основание: Приказ Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 01.07.2008 г. № _____

Руководитель (уполномоченный) _____ **Калабасов Н.Б.**
фамилия и инициалы (уполномоченного лица) органа, выдающего приложение к лицензии

Дата выдачи приложения _____ **июля** 20 **08** г.

Номер приложения к лицензии № **0101990**

Город **Астана**

Сведения о наличии лицензий по специальностям магистратуры



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 0062189
 Серия лицензии АБ
 Дата выдачи лицензии 02.07.2008

Перечень лицензируемых видов работ и услуг, входящих в состав лицензируемого вида деятельности

Послевузовское образование:

№	Шифр	Наименование специальности	Срок обучения
1	6M071700	Теплоэнергетика	1-1,5 года; 2 года

Основание для выдачи

Приказ Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 24 октября 2012 года №1415

Орган, выдавший приложение к лицензии

Государственное учреждение "Комитет по контролю в сфере образования и науки Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан"

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

ИРСАЛИЕВ СЕРИК АЗТАЕВИЧ

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа, выдавшего лицензию)

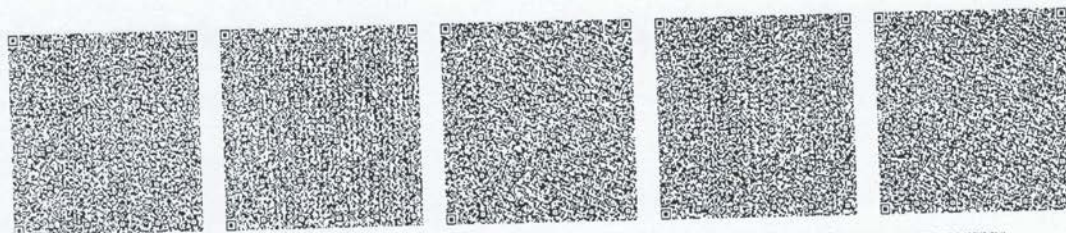
Дата выдачи приложения к лицензии

24.10.2012

Номер приложения к лицензии

Город

г. Астана



Рейтинг НААР 2016 г. и 2017 г. по специальностям 5В0701700 Теплоэнергетика и магистратуры 6М071700 - «Теплоэнергетика»



БІЛІМ БЕРУ САПАСЫН ҚАМТАМАСЫЗДАНДЫРУ ТӘУЕЛСІЗ ҚАЗАҚСТАНДЫҚ АГЕНТТІГІ



Қазақстанның ЖОО білім беру бағдарламаларының рейтингі - 2016

СЕРТИФИКАТ

6M071700 – Жылу энергетикасы
білім беру бағдарламасы бойынша

5-ші орынды

иеленген С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетіне берілді

Президент  Ш. Қаланова



Астана, 2016

НЕЗАВИСИМОЕ КАЗАХСТАНСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА В ОБРАЗОВАНИИ



IQAA

Рейтинг образовательных программ вузов Казахстана - 2016

СЕРТИФИКАТ

выдан

Казakhскому агротехническому университету имени С. Сейфуллина,
занявшему

6-е место

по образовательной программе
5B071700 – Теплоэнергетика

Президент

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Kapanova', is written over the printed name.



Капанова

Астана, 2016



ҚАЗАҚСТАН ЖОҒАРЫ МЕКТЕБІНІҢ
ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫ



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ КАЗАХСТАНА



РЕСПУБЛИКАЛЫҚ РЕЙТИНГ АГЕНТТІГІ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ РЕЙТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО
ҚАЗАҚСТАН 2050 - ИННОВАЦИЯ ЖӘНЕ АКАДЕМИЯЛЫҚ БАСЫМДЫЛЫҚ ҰЛТТЫҚ РЕЙТИНГІ
КАЗАХСТАН 2050 - НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ ПО ИННОВАЦИЯМ И АКАДЕМИЧЕСКОМУ ПРЕВОСХОДСТВУ

СЕРТИФИКАТ

ЖОҒАРЫ ОҚУ ОРЫНДАРЫНЫҢ
БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫНЫҢ РЕЙТИНГІ - 2017

РЕЙТИНГ ВУЗОВ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ - 2017

С.СЕЙФУЛЛИН АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ АГРОТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ С.СЕЙФУЛЛИНА

II
ОРЫН / МЕСТО

5B071700
ЖЫЛУ ЭНЕРГЕТИКАСЫ
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

ПРЕЗИДЕНТ



Б.А. ШАЙКЕНОВ



ҚАЗАҚСТАН ЖОҒАРЫ МЕКТЕБІНІҢ
ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫ



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ КАЗАХСТАНА

РЕСПУБЛИКАЛЫҚ РЕЙТИНГ АГЕНТТІГІ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ РЕЙТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО
ҚАЗАҚСТАН 2050 - ИННОВАЦИЯ ЖӘНЕ АКАДЕМИЯЛЫҚ БАСЫМДЫЛЫҚ ҰЛТТЫҚ РЕЙТИНГІ
КАЗАХСТАН 2050 - НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ ПО ИННОВАЦИЯМ И АКАДЕМИЧЕСКОМУ ПРЕВОСХОДСТВУ

СЕРТИФИКАТ

ЖОҒАРЫ ОҚУ ОРЫНДАРЫНЫҢ
БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫНЫҢ РЕЙТИНГІ - 2017

РЕЙТИНГ ВУЗОВ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ - 2017

С.СЕЙФУЛЛИН АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ АГРОТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ С.СЕЙФУЛЛИНА

II
ОРЫН / МЕСТО

6M071700
ЖЫЛУ ЭНЕРГЕТИКАСЫ
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

ПРЕЗИДЕНТ



Б.А. ШАЙКЕНОВ

Сертификаты преподавателей и достижений кафедры «Теплоэнергетика»



С.Сейфуллин атындағы
Қазақ агротехникалық университеті

Біліктілікті арттыру және
қашықтықтан оқыту институты



Казахский агротехнический
университет им.С.Сейфуллина

Институт повышения квалификации и
дистанционного обучения

СЕРТИФИКАТ

біліктілікті арттыру туралы/о повышении квалификации
БА № 02197

Осы сертификат
ГҮЛЗАФИРА АМАЛБЕКҚЫЗЫ
МАНАПОВАҒА берілді.

Ол 2017 жылғы 12 желтоқсаннан бастап
2018 жылғы 30 мамырға дейін 120 сағат көлемінде
«Жоғары мектептің білім беру үдерісіндегі
инновациялар» атты оқытушылардың педагогикалық
шеберлігін арттыру курсынан өтті және кешенді
емтиханды «Өте жақсы» бағаға тапсырды.

Настоящий сертификат выдан
МАНАПОВОЙ ГҮЛЗАФИРЕ
АМАЛБЕКҚЫЗЫ

в том, что она с 12 декабря 2017 года по 30 мая
2018 года прошла обучение на курсах повышения
педагогического мастерства преподавателей
«Инновации в образовательном процессе высшей школы»
в объеме 120 часов и сдала комплексный экзамен
с оценкой «Отлично».

Ректор

А.Күрішбаев

Астана қаласы / город Астана
Берілді / выдано 31.05.2018
Тіркеу / регистрационный № 02197

С.Сейфуллин атындағы
Қазақ агротехникалық университеті

Біліктілікті арттыру және
қашықтықтан оқыту институты



Казахский агротехнический
университет им.С.Сейфуллина

Институт повышения квалификации и
дистанционного обучения

СЕРТИФИКАТ

біліктілікті арттыру туралы/о повышении квалификации
БА № 02960

Осы сертификат
АЛМАГУЛЬ КАИРБЕРГЕНОВНА
МЕРГАЛИМОВАҒА берілді.

Ол 2018 жылғы 31 қазаннан бастап
2019 жылғы 22 сәуірде дейін 120 сағат көлемінде
«Жоғары мектептің білім беру үдерісіндегі
инновациялар» атты оқытушылардың педагогикалық
шеберлігін арттыру курсынан өтті және кешенді
емтиханды «Жақсы» бағаға тапсырды.

Настоящий сертификат выдан
МЕРГАЛИМОВОЙ АЛМАГУЛЬ
КАИРБЕРГЕНОВНЕ

в том, что она с 31 октября 2018 года по 22 апреля
2019 года прошла обучение на курсах повышения
педагогического мастерства преподавателей
«Инновации в образовательном процессе высшей школы»
в объеме 120 часов и сдала комплексный экзамен
с оценкой «Хорошо».

Ректор

А.Күрішбаев

Астана қаласы / город Астана
Берілді / выдано 22.04.2019
Тіркеу / регистрационный № 02960

С.Сейфуллин атындағы
Қазақ агротехникалық университеті

Біліктілікті арттыру және
қашықтықтан оқыту институты



Казакский агротехнический
университет им.С.Сейфуллина

Институт повышения квалификации и
дистанционного обучения

СЕРТИФИКАТ

біліктілікті арттыру туралы/о повышении квалификации
БА № 02202

Осы сертификат
АЙГЕРИМ НУРЖАНОВНА
САПАРГАЛИЕВАҒА берілді.

Ол 2017 жылғы 12 желтоқсаннан бастап
2018 жылғы 30 мамырға дейін 120 сағат көлемінде
«Жоғары мектептің білім беру үдерісіндегі
инновациялар» атты оқытушылардың педагогикалық
шеберлігін арттыру курсынан өтті және кешенді
емтиханды «Өте жақсы» бағаға тапсырды.

Настоящий сертификат выдан
САПАРГАЛИЕВОЙ АЙГЕРИМ
НУРЖАНОВНЕ

в том, что она с 12 декабря 2017 года по 30 мая
2018 года прошла обучение на курсах повышения
педагогического мастерства преподавателей
«Инновации в образовательном процессе высшей школы»
в объеме 120 часов и сдала комплексный экзамен
с оценкой «Отлично».

Ректор

А.Күрішбаев

Астана қаласы / город Астана
Берілді / выдано 31.05.2018
Тіркеу / регистрационный № 02202

С.Сейфуллин атындағы
Қазақ агротехникалық университеті

Біліктілікті арттыру және
қашықтықтан оқыту институты



Казакский агротехнический
университет им.С.Сейфуллина

Институт повышения квалификации и
дистанционного обучения

СЕРТИФИКАТ

біліктілікті арттыру туралы/о повышении квалификации
БА № 02221

Осы сертификат
САУЛЕТҚАН
КӨКСЕГЕНГЕ берілді.

Ол 2017 жылғы 12 желтоқсаннан бастап
2018 жылғы 30 мамырға дейін 120 сағат көлемінде
«Жоғары мектептің білім беру үдерісіндегі
инновациялар» атты оқытушылардың педагогикалық
шеберлігін арттыру курсынан өтті және кешенді
емтиханды «Өте жақсы» бағаға тапсырды.

Настоящий сертификат выдан
КӨКСЕГЕН
САУЛЕТҚАН

в том, что он с 12 декабря 2017 года по 30 мая 2018 года
прошел обучение на курсах повышения
педагогического мастерства преподавателей
«Инновации в образовательном процессе высшей школы»
в объеме 120 часов и сдал комплексный экзамен
с оценкой «Отлично».

Ректор



А.Күрішбаев

Астана қаласы / город Астана
Берілді / выдано 31.05.2018
Тіркеу / регистрационный № 02221

“С.СЕЙФУЛЛИН атындағы ҚАЗАҚ
АГРОТЕХНИКАЛЫҚ
УНИВЕРСИТЕТІ”
Акционерлік қоғамы

Акционерное общество
“КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени
С.СЕЙФУЛЛИНА”

ПРОТОКОЛ №11

18.04.2017 ж

совместно заседание представителей кафедры Теплоэнергетика АО КАЗАТУ
им.С.Сейфуллина и представителей АО «Астана-Энергия»

г.Астана

Присутствовали	14 человек
Баубеков К.Т.	д.т.н., доцент, зав. кафедрой Теплоэнергетики АО«КазАТУ»им.С.Сейфуллина
Есенжолов Е.Т.	Председатель Правления АО «Астана Энергия»
Уткин О.В.	Первый заместитель Председателя Правления АО «Астана-Энергия»
Достияров А.М.	д.т.н., профессор
Диханбаев Б.И.	д.т.н., ст.преподаватель
Маханова М.А.	к.э.н., ст.преподаватель
Атякшева А.В.	к.т.н., доцент
Тютебаева Г.М.	к.т.н., ст.преподаватель
Уалиев Е.Б.	к.т.н., аға оқытушы
Исаева Ж.Р.	магистр, ст.преподаватель
Баубекова А.К.	магистр, ассистент
Умирзаков Р.А.	магистр, ст.преподаватель
Баймуратова А.О.	магистр, ассистент
Ыбрай С. Б.	магистр, ассистент

Повестка дня:

1.Обсуждение Рабочего учебного плана модульной образовательной программы по специальности 5В071700- «Теплоэнергетика» по специализации: «Тепловые электрические станции» (ТЭС) и «Технология воды и топлива» (ТВТ).

По повестке дня заслушали зав.кафедрой теплоэнергетики Баубекова К.Т.: Модульная образовательная программа (МОП), рабочая учебная программа (РУП) и каталог элективных дисциплин (КЭД) на 2017-2018 учебный год по кафедре теплоэнергетики не претерпела особых изменений,если не считать некоторых переносов дисциплин по семестрам. Предлагаем так же, сохранить без изменения эти программы на текущий момент и на 2018-2019 учебный год,так как, они по мнению работодателей показали свою эффективность на практике.

Решение: Содержание базовых и профилирующих дисциплин модульной образовательной программы по специальности 5В071700-«Теплоэнергетика» специализации: «Тепловые электрические станции» и «Технология воды и топлива»

соответствует целям и задачам подготовки кадров по специальности 5В071700-«Теплоэнергетика»

Перечень базовых и профилирующих дисциплин ТЭС и ТВТ, согласованных с работодателем приведен в нижерасположенных таблицах.

Перечень базовых дисциплин ТЭС т ТВТ

1	БД	ОК	Теоретическое основы теплотехники
2	БД	КВ	Компьютерные технологии в теплоэнергетических расчетах
3	БД	КВ	Механика жидкости и газа
4	БД	КВ	Физико-химические методы подготовки воды
5	БД	КВ	Системы автоматизации и управления технологических процессов
6	БД	КВ	Теплопередача и теплотехнических процессах и установках
7	БД	КВ	Специальные вопросы сжигания топлива
8	БД	КВ	Высокотемпературные процессы и установки
9	БД	КВ	Эксплуатация теплотехнического и электрического оборудования на ТЭС
10	БД	КВ	Химический контроль на тепловых электрических станциях
11	БД	КВ	Технологические основы подготовки воды и топлива на теплоэлектростанциях и промышленных предприятиях

Условные обозначения:

БД-базовые дисциплины;

КВ-компонент по выбору.

Перечень профилирующих дисциплин ТЭС и ТВТ

1	ПД	КВ	Паровые и газовые турбины
2	ПД	КВ	Тепловые сети и системы теплоснабжения
3	ПД	ОК	Котельные установки и парогенераторы
4	ПД	КВ	Техника безопасности в энергетических установках
5	ПД	КВ	Теоретическое основы тепловых электрических станций
6	ПД	ОВ	Нагнетатели и тепловые двигатели
7	ПД	КВ	Энергосбережение в ТЭ и ТТ
8	ПД	КВ	Режимы работы тепловых электрических станций
9	ПД	КВ	Реализация технологических процессов и природоохранных технологий на ТЭС

Условные обозначения:

ПД-профильные дисциплины;

КВ- компонент по выбору.

Представители АО «КазАТУ им. С.Сейфуллина»

Зав.кафедрой теплоэнергетики, д.т.н.

Старший преподаватель кафедры теплоэнергетики, к.т.н.

Старший преподаватель кафедры теплоэнергетики, м.т.н.

Handwritten signatures in blue ink:
 Top signature: *Shir*
 Middle signature: *Shir*
 Bottom signature: *Shir*

Баубеков К.Т.

Тютебаева Г.М.

Умирзаков Р.А.

Приказ об утверждении состава совета факультета

N 121-Н

20.02.18г.

Шетел ғалымдарының келуі туралы

2018 жылғы ақпанның 12-нан 16-не дейін Польшадағы Варшава технология университетінің энергетика және авиациялық инженерия факультетінің деканы орынбасары қауымдастырылған профессор, PhD докторы Артур Русович келеді. Келу мақсаты – Еуропалық одақтың Эразмус+ бағдарламасы шеңберінде энергетикалық факультетінің жылуэнергетика және радиотехника, электроника және телекоммуникация кафедрасының білім алушыларына дәріс оқу және практикалық сабақтар жүргізу.

Жоғарыда баяндалғанның негізінде

БҰЙЫРАМЫН:

1. Энергетикалық факультетінің жылуэнергетика кафедрасының меңгерушісі К.Т. Баубековқа және Академиялық мәселелер жөніндегі департамент директоры Н.А. Серекпаев дәрістемелік және практикалық сабақтарды жүргізу кестесін бекітсін.
2. Энергетикалық факультетінің жылуэнергетика кафедрасының меңгерушісі К.Т. Баубеков PhD докторы Артур Русовичтың келуі барысында жұмыс бағдарлама пәндері мен шаралар жоспарын дайындасын және бекітсін.
3. Халықаралық ынтымақтастықты және көптілді оқытуды дамыту орталығының директоры С.А. Мейрамова PhD докторы Артур Русовичтың визалық қолдауын және Астана қ. ПДК ҚПБда тіркеуі мен тұратын жеріне жайғасуын ұйымдастырсын.

Басқарма төрағасы

А. Күрішбаев

Бұйрықты дайындаған:
Энергетикалық факультетінің деканы

С. Ишенов

История исполнения документа "Шетел ғалымдарының келуі туралы, Варшава технология университеті" от 20.02.2018 за номером 121-Н

Решение	Ответственный	Дата начала	Дата завершения	Завершил	Комментарий
Шетел ғалымдарының келуі туралы	Исенов С.С.	15:35:05 13.02.2018	09:29:35 21.02.2018	Исенов С.С.	
Согласовано	Мейрамова С.А.	15:47:03 13.02.2018	13:29:48 15.02.2018	Мейрамова С.А.	Без комментария
Согласовано	Хамзина С.М.	13:29:53 15.02.2018	18:27:03 15.02.2018	Хамзина С.М.	Без комментария
Согласовано	Сыдыков А.Ш	18:27:09 15.02.2018	19:31:44 15.02.2018	Сыдыков А.Ш	Без комментария
Согласовано	Серекпаев Н.А.	19:31:49 15.02.2018	09:36:06 19.02.2018	Серекпаев Н.А.	Без комментария
Согласовано	Токбергенов И.Т.	09:36:11 19.02.2018	11:50:21 19.02.2018	Токбергенов И.Т.	Без комментария
Согласовано	Абдыров А.М.	11:50:27 19.02.2018	14:43:43 19.02.2018	Абдыров А.М.	Без комментария
Утверждено	Курицбаев А.К.	14:43:49 19.02.2018	15:57:00 19.02.2018	Курицбаев А.К.	Без комментария
Зарегистрировано	Алмагамбетова А.Б.	16:00:42 19.02.2018	17:52:32 20.02.2018	Алмагамбетова А.Б.	Документ зарегистрирован за номером 121-Н.
Ознакомлен	Сыдыков А.Ш	17:53:13 20.02.2018	18:42:21 20.02.2018	Сыдыков А.Ш	
Ознакомлен	Нурсейтова Г.Ж	17:53:13 20.02.2018	18:24:49 20.02.2018	Нурсейтова Г.Ж	
Ознакомлен	Хамзина С.М.	17:53:13 20.02.2018	08:29:48 21.02.2018	Хамзина С.М.	
Ознакомлен	Исенов С.С.	17:53:13 20.02.2018	09:06:58 21.02.2018	Исенов С.С.	
Ознакомлен	Баубекев К.Т.	17:53:13 20.02.2018	08:17:41 21.02.2018	Баубекев К.Т.	
Ознакомлен	Серекпаев Н.А.	17:53:13 20.02.2018	09:31:39 21.02.2018	Серекпаев Н.А.	
Ознакомлен	Мейрамова С.А.	17:53:13 20.02.2018	18:48:27 20.02.2018	Мейрамова С.А.	
Ознакомлен	Токбергенов И.Т.	17:53:13 20.02.2018	09:19:23 21.02.2018	Токбергенов И.Т.	
Ознакомлен	Инцбаева А.И.	18:24:45 20.02.2018	09:14:03 22.02.2018	Инцбаева А.И.	
Ознакомлен	Хамзина Б.Е.	09:30:32 21.02.2018	12:20:56 22.02.2018	Хамзина Б.Е.	



Экспертиза ОП по специальности 5В071700 «Теплоэнергетика» работодателями

Утверждаю:
Председатель Правления
АО «Астана-Энергия»
Есенжолов Е.Т.
«___» _____ 2018 г.

Протокол №

совместного заседания представителей кафедры теплоэнергетика АО КазАТУ им. С.Сейфуллина и представителей АО «Астана-Энергия» от 03.05.2018 г. г. Астана

Присутствовали 5 человек:

1. Есенжолов Е.Т. – Председатель Правления АО «Астана-Энергия»;
2. Уткин О.В.- Первый заместитель Председателя Правления АО «Астана-Энергия»;
3. Баубеков К.Т. – д.т.н., зав. кафедрой теплоэнергетики АО «КазАТУ им. С.Сейфуллина»;
4. Тютеебаева Г.М. – к.т.н., ст. преподаватель кафедры теплоэнергетики АО «КазАТУ им. С.Сейфуллина»;
5. Умирзаков Р.А. – м.т.н., ст. преподаватель кафедры теплоэнергетики АО «КазАТУ им. С.Сейфуллина»;

Повестка дня:

1. Обсуждение Рабочего учебного плана модульной образовательной программы по специальности 5В071700 - «Теплоэнергетика» по специализации: «Тепловые электрические станции» (ТЭС) и «Технология воды и топлива» (ТВТ).

По повестке дня заслушали зав. кафедрой теплоэнергетики Баубекова К.Т.: Модульная образовательная программа (МОП), рабочая учебная программа (РУП) и Каталог элективных дисциплин (КЭД) на 2017-2018 учебный год по кафедре теплоэнергетики не претерпела особых изменений, если не считать некоторых переносов дисциплин по семестрам. Предлагаем, также, сохранить без изменения эти программы на текущий момент и на 2018-2019 учебный год, так как, они по мнению работодателей показали свою эффективность на практике.

Решение: Содержание базовых и профилирующих дисциплин модульной образовательной программы по специальности 5В071700 - «Теплоэнергетика» специализации: «Тепловые электрические станции» и «Технология воды и топлива» соответствует целям и задачам подготовки кадров по специальности 5В071700 - «Теплоэнергетика».

Перечень базовых и профилирующих дисциплин ТЭС и ТВТ, согласованных с работодателем приведен в нижерасположенных таблицах.

Перечень базовых дисциплин ТЭС и ТВТ

1	БД	ОК	Теоретические основы теплотехники
2	БД	КВ	Компьютерные технологии в теплоэнергетических расчетах
3	БД	КВ	Механика жидкости и газа
4	БД	КВ	Физико-химические методы подготовки воды
5	БД	КВ	Системы автоматизации и управления технологических процессов
6	БД	КВ	Теплопередача в теплотехнических процессах и установках
7	БД	КВ	Специальные вопросы сжигания топлива
8	БД	КВ	Высокотемпературные процессы и установки
9	БД	КВ	Эксплуатация теплотехнического и электрического оборудования на ТЭС
10	БД	КВ	Химический контроль на тепловых электрических станциях
11	БД	КВ	Технологические основы подготовки воды и топлива на теплоэлектростанциях и промышленных предприятиях

Условные обозначения:

БД- базовые дисциплины;

КВ – компонент по выбору.

Перечень профилирующих дисциплин ТЭС и ТВТ

1	ПД	КВ	Паровые и газовые турбины
2	ПД	КВ	Тепловые сети и системы теплоснабжения
3	ПД	ОК	Котельные установки и парогенераторы
4	ПД	КВ	Техника безопасности в энергетических установках
5	ПД	КВ	Теоретические основы тепловых электрических станций
6	ПД	ОК	Нагнетатели и тепловые двигатели
7	ПД	КВ	Энергосбережение в ТЭ и ТТ
8	ПД	КВ	Режимы работы тепловых электрических станций
9	ПД	КВ	Реализация технологических процессов и природоохранных технологий на ТЭС

Условные обозначения:

ПД- профильные дисциплины;

КВ – компонент по выбору.

Представители АО «КазАТУ им.С.Сейфуллина»:

Зав. кафедрой теплоэнергетики, д.т.н.

Старший преподаватель кафедры
теплоэнергетики, к.т.н.

Старший преподаватель кафедры
теплоэнергетики, м.т.н.



Баубеков К.Т.



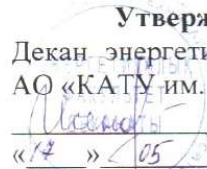
Тютэбаева Г.М.

Умирзаков Р.А.

Согласовано
Заместитель Министра энергетики
Республики Казахстан
Джаксалиев Б.М.
_____ 2018 г.



Утверждаю
Декан энергетического факультета
АО «КАТУ им. С.Сейфуллина»
Исенов С.С.
«17» «05» 2018 г.



Протокол № 13

совместного заседания представителей кафедры теплоэнергетики АО «КАТУ им. С.Сейфуллина» и представителей Министерства энергетики Республики Казахстан

от 17.05.2018 г.

Присутствовали 5 человек:

1. Джаксалиев Б.М. - Заместитель Министра энергетики Республики Казахстан;
2. Баубеков К.Т. - д.т.н., зав. кафедрой теплоэнергетики АО «КАТУ им. С.Сейфуллина»;
3. Диханбаев Б.И. – д.т.н., ст. преподаватель кафедры теплоэнергетики АО «КАТУ им. С.Сейфуллина»;
4. Тютеебаева Г.М. - к.э.н., ст. преподаватель кафедры теплоэнергетики АО «КАТУ им. С.Сейфуллина»;
5. Маханова М.А. - к.э.н., ст. преподаватель кафедры теплоэнергетики АО «КАТУ им. С.Сейфуллина».

Повестка дня:

1. Обсуждение Рабочего учебного плана модульной образовательной программы по специальности 5В071700 - «Теплоэнергетика» по специализации: «Тепловые электрические станции» (ТЭС) и «Технология воды и топлива» (ТВТ).

По повестке дня заслушали зав. кафедрой теплоэнергетики Баубекова К.Т.: Модульная образовательная программа (МОП), рабочая учебная программа (РУП) и Каталог элективных дисциплин (КЭД) на 2017-2018 учебный год по кафедре теплоэнергетики не претерпела особых изменений, если не считать некоторых переносов дисциплин по семестрам. Предлагаем, также, сохранить без изменения эти программы на текущий момент и на 2018-2019 учебный год, так как, они показали свою эффективность на практике.

Решение: Содержание базовых и профилирующих дисциплин модульной образовательной программы по специальности 5В071700 - «Теплоэнергетика» специализации: «Тепловые электрические станции» и «Технология воды и топлива» соответствует целям и задачам подготовки кадров по специальности 5В071700 - «Теплоэнергетика».

Перечень базовых и профилирующих дисциплин ТЭС и ТВТ, согласованных с работодателем приведен в нижерасположенных таблицах.

Перечень базовых дисциплин «Тепловые электрические станции» и «Технология воды и топлива»

1	БД	ОК	Теоретические основы теплотехники
2	БД	КВ	Компьютерные технологии в теплоэнергетических расчетах
3	БД	КВ	Механика жидкости и газа
4	БД	КВ	Физико-химические методы подготовки воды
5	БД	КВ	Системы автоматизации и управления технологических процессов
6	БД	КВ	Теплопередача в теплотехнических процессах и установках
7	БД	КВ	Специальные вопросы сжигания топлива
8	БД	КВ	Высокотемпературные процессы и установки
9	БД	КВ	Эксплуатация теплотехнического и электрического оборудования на ТЭС
10	БД	КВ	Химический контроль на тепловых электрических станциях
11	БД	КВ	Технологические основы подготовки воды и топлива на теплоэлектростанциях и промышленных предприятиях

Условные обозначения:

БД- базовые дисциплины;

КВ – компонент по выбору.

Перечень профилирующих дисциплин «Тепловые электрические станции» и «Технология воды и топлива»

1	ПД	КВ	Паровые и газовые турбины
2	ПД	КВ	Тепловые сети и системы теплоснабжения
3	ПД	ОК	Котельные установки и парогенераторы
4	ПД	КВ	Техника безопасности в энергетических установках
5	ПД	КВ	Теоретические основы тепловых электрических станций
6	ПД	ОК	Нагнетатели и тепловые двигатели
7	ПД	КВ	Энергосбережение в ТЭ и ТТ
8	ПД	КВ	Режимы работы тепловых электрических станций
9	ПД	КВ	Реализация технологических процессов и природоохранных технологий на ТЭС

Условные обозначения:

ПД- профильные дисциплины;

КВ – компонент по выбору.

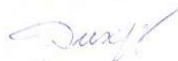
Представители АО «КАТУ им. С.Сейфуллина»:

Зав. кафедрой теплоэнергетики, д.т.н.



Бaubekov К.Т.

Старший преподаватель
кафедры теплоэнергетики, д.т.н.



Диханбаев Б.И.

Старший преподаватель кафедры
Теплоэнергетики, к.т.н.



Тютебаева Г.М.

Старший преподаватель
кафедры теплоэнергетики, к.э.н.



Маханова М.А.

Утверждаю
Управляющий директор
по производству и
управлению активами
АО «Самрук-Энерго»
Тютебаев С.С.
« » 2018 г.

Протокол №

совместного заседания представителей кафедры теплоэнергетики АО
КазАТУ им. С.Сейфуллина и представителей АО «Самрук-Энерго»

от 20.05.2018 г.

Присутствовали 3 человек:

1. Тютебаев С.С. – Управляющий директор по производству и управлению активами АО «Самрук-Энерго»;
2. Исенов С.С. – к.т.н., декан энергетического факультета АО «КазАТУ им. С.Сейфуллина»;
3. Баубеков К.Т. – д.т.н., зав. кафедрой теплоэнергетики АО «КазАТУ им. С.Сейфуллина».

Повестка дня:

1. Обсуждение Рабочего учебного плана модульной образовательной программы по специальности 5В071700 - «Теплоэнергетика» по специализации: «Тепловые электрические станции» (ТЭС) и «Технология воды и топлива» (ТВТ).

По повестке дня заслушали зав. кафедрой теплоэнергетики Баубекова К.Т.: Модульная образовательная программа (МОП), рабочая учебная программа (РУП) и Каталог элективных дисциплин (КЭД) на 2017-2018 учебный год по кафедре теплоэнергетики не претерпела особых изменений, если не считать некоторых переносов дисциплин по семестрам. Предлагаем, также, сохранить без изменения эти программы на текущий момент и на 2018-2019 учебный год, так как, они по мнению работодателей показали свою эффективность на практике.

Решение: Содержание базовых и профилирующих дисциплин модульной образовательной программы по специальности 5В071700 - «Теплоэнергетика» специализации: «Тепловые электрические станции» и «Технология воды и топлива» соответствует целям и задачам подготовки кадров по специальности 5В071700 - «Теплоэнергетика».

Перечень базовых и профилирующих дисциплин ТЭС и ТВТ, согласованных с работодателем приведен в нижерасположенных таблицах.

Перечень базовых дисциплин ТЭС и ТВТ

1	БД	ОК	Теоретические основы теплотехники
2	БД	КВ	Компьютерные технологии в теплоэнергетических расчетах
3	БД	КВ	Механика жидкости и газа
4	БД	КВ	Физико-химические методы подготовки воды
5	БД	КВ	Системы автоматизации и управления технологических процессов
6	БД	КВ	Теплопередача в теплотехнических процессах и установках
7	БД	КВ	Специальные вопросы сжигания топлива
8	БД	КВ	Высокотемпературные процессы и установки
9	БД	КВ	Эксплуатация теплотехнического и электрического оборудования на ТЭС
10	БД	КВ	Химический контроль на тепловых электрических станциях
11	БД	КВ	Технологические основы подготовки воды и топлива на теплоэлектростанциях и промышленных предприятиях

Условные обозначения:

БД- базовые дисциплины;

КВ – компонент по выбору.

Перечень профилирующих дисциплин ТЭС и ТВТ

1	ПД	КВ	Паровые и газовые турбины
2	ПД	КВ	Тепловые сети и системы теплоснабжения
3	ПД	ОК	Котельные установки и парогенераторы
4	ПД	КВ	Техника безопасности в энергетических установках
5	ПД	КВ	Теоретические основы тепловых электрических станций
6	ПД	ОК	Нагнетатели и тепловые двигатели
7	ПД	КВ	Энергосбережение в ТЭ и ТТ
8	ПД	КВ	Режимы работы тепловых электрических станций
9	ПД	КВ	Реализация технологических процессов и природоохранных технологий на ТЭС

Условные обозначения:

ПД- профильные дисциплины;

КВ – компонент по выбору.

Представители АО «КазАТУ им. С.Сейфуллина»:

Декан энергетического факультета, к.т.н.

Исенов С.С.

Зав. кафедрой теплоэнергетики, д.т.н.

Баубеков К.Т.

Утверждаю
Председатель ОЮЛ «Казахстанская
Электроэнергетическая Ассоциация»
Уразалинов Ш.А.



Протокол

совместного заседания представителей кафедры теплоэнергетика АО «КазАТУ им. С.Сейфуллина» и представителей ОЮЛ «Казахстанская Электроэнергетическая Ассоциация»

от 20.05.2018 г.

Присутствовали 6 человек:

1. Уразалинов Ш.А. – Председатель ОЮЛ «Казахстанская Электроэнергетическая Ассоциация».
2. Спанов Р. У. – зам. председателя ОЮЛ «Казахстанская Электроэнергетическая Ассоциация».
3. Баубеков К.Т. – д.т.н., зав. кафедрой теплоэнергетики АО «КазАТУ им. С.Сейфуллина».
4. Кошумбаев М.Б. – д.т.н., ст. преподаватель кафедры теплоэнергетика АО «КазАТУ им. С.Сейфуллина».
5. Тютеебаева Г.М. – к.т.н., ст. преподаватель кафедры теплоэнергетика АО «КазАТУ им. С.Сейфуллина».
6. Умирзаков Р.А. – м.т.н., ст. преподаватель кафедры теплоэнергетика АО «КазАТУ им. С.Сейфуллина».

Повестка дня:

1. Обсуждение Рабочего учебного плана модульной образовательной программы по специальности 5В071700 - «Теплоэнергетика» специализации: «Тепловые электрические станции» и «Технология воды и топлива».

По повестке дня заслушали зав. кафедрой теплоэнергетики Баубекова К.Т. Модульная образовательная программа (МОП), рабочая учебная программа (РУП) и Каталог элективных дисциплин (КЭД) на 2016-2017 учебный год по кафедре теплоэнергетика не претерпела особых изменений, если не считать некоторых переносов дисциплин по семестрам. Предлагаем, также, сохранить без изменения эти программы на 2017-2018 учебный год, так как, они показали свою эффективность на практике.

Решение: Содержание базовых и профилирующих дисциплин модульной образовательной программы по специальности 5В071700 - «Теплоэнергетика» специализации: «Тепловые электрические станции» (ТЭС) и «Технология воды и топлива» (ТВТ) соответствует целям и задачам подготовки кадров по специальности 5В071700 - «Теплоэнергетика».

Перечень базовых и профилирующих дисциплин ТЭС и ТВТ, согласованных с работодателем приведен в нижерасположенных таблицах.

Перечень базовых дисциплин ТЭС и ТВТ

1	БД	ОК	Теоретические основы теплотехники
2	БД	КВ	Компьютерные технологии в теплоэнергетических расчетах
3	БД	КВ	Механика жидкости и газа
4	БД	КВ	Физико-химические методы подготовки воды
5	БД	КВ	Системы автоматизации и управления технологических процессов
6	БД	КВ	Теплопередача в теплотехнических процессах и установках
7	БД	КВ	Специальные вопросы сжигания топлива
8	БД	КВ	Высокотемпературные процессы и установки
9	БД	КВ	Эксплуатация теплотехнического и электрического оборудования на ТЭС
10	БД	КВ	Химический контроль на тепловых электрических станциях
11	БД	КВ	Технологические основы подготовки воды и топлива на теплоэлектростанциях и промышленных предприятиях

Условные обозначения:

БД- базовые дисциплины;

КВ – компонент по выбору.

Перечень профилирующих дисциплин ТЭС и ТВТ

1	ПД	КВ	Паровые и газовые турбины
2	ПД	КВ	Тепловые сети и системы теплоснабжения
3	ПД	ОК	Котельные установки и парогенераторы
4	ПД	КВ	Техника безопасности в энергетических установках
5	ПД	КВ	Теоретические основы тепловых электрических станций
6	ПД	ОК	Нагнетатели и тепловые двигатели
7	ПД	КВ	Энергосбережение в ТЭ и ТТ
8	ПД	КВ	Режимы работы тепловых электрических станций
9	ПД	КВ	Реализация технологических процессов и природоохранных технологий на ТЭС

Условные обозначения:
 ПД- профильные дисциплины;
 КВ – компонент по выбору.

Зав. кафедрой теплоэнергетики
 АО «КазАТУ им.С.Сейфуллина», д.т.н.
 Ст. преподаватель кафедры теплоэнергетики
 АО «КазАТУ С.Сейфуллина», д.т.н.
 Ст. преподаватель кафедры теплоэнергетики
 АО «КазАТУ С.Сейфуллина», м.т.н.

Баубеков К.Т.

Кошумбаев М.Б.

Умирзаков Р.А.

Социологические опросы участников образовательного процесса

Результаты опроса студентов по определению степени удовлетворенности организацией учебного процесса в КАТУ им.С.Сейфуллина (февраль 2017 года)

В опросе приняло участие 4 467 студентов 1,2,3,4 курсов всех факультетов КАТУ им.С.Сейфуллина. В таблице представлены удовлетворительные показатели (в % соотношении от общего числа респондентов соответственно каждого факультета)

направления	Агро	Арх	ВиТЖ	Зем	КСиПО	Тех	Экон	Энер	Сред
1 обеспеченность преподавания учебным и лабораторным оборудованием	87,2	83,4	77,6	97,3	86,7	89,2	83,7	92,0	87,1
2 качеством проведения занятий	89,3	89,3	88,9	97,9	76,2	94,4	92,6	91,3	90,0
3 профессиональным уровнем преподавателей	94,1	90,3	87,9	97,2	76,2	94,8	91,3	90,9	90,3
4 содержанием обучения (то, чему учат)	81,9	81,7	84,2	97,0	71,4	87,3	91,3	90,2	85,6
5 уровнем доступности и обеспеченности учебной литературы в библиотеке	78,9	82,9	79,8	98,8	95,8	87,0	82,0	87,6	86,6
6 уровнем доступности современных информационных технологий (возможности работать на компьютере, Интернет и т.п.)	84,4	80,5	87,0	96,8	86,1	87,7	82,9	89,1	86,8

7 организацией самостоятельной работы	93,3	87,5	90,1	97,3	90,7	93,3	91,1	90,5	91,7
8 системой оценки знаний	80,1	82,2	85,7	95,6	88,1	89,9	77,1	85,3	85,5
9 расписанием занятий	73,5	74,0	60,6	94,3	81,7	83,4	71,4	76,4	76,9
10 использование компьютерной техники в образовательном процессе (обучающие программы, электронные учебники и т.п.)	77,1	82,2	86,3	97,0	78,4	87,0	80,8	90,2	84,9

Центр социологических исследований КАТУ им.С.Сейфуллина

14.02.2017

График взаимопосещения кафедры Теплоэнергетика

Жылу энергетикасы кафедрасының оқытушыларының
өзара сабаққа қатысу кестесі
I семестр 2017-2018 оқу жылы

№	Сабақты өткізетін оқытушы	Сабаққа қатысатын оқытушы	Мерзімі	Пәнің аты
1	Атякшева А.В.	Баймуратова А.О.	Қыркүйек	Котельные установки и парогенераторы, ауд.1125
2	Баймуратова А.О.	Маханова М.А.	Қыркүйек	Негізгі ғылыми зерттеу, ауд.1243
3	Диханбаев Б.И.	Ыбрай С.Б.	Қыркүйек	Methods of extreme energy saving, ауд.1243
4	Тютөбаева Г.М.	Атякшева А.В.	Қазан	Режимы работы и эксплуатация ТЭС, ауд.1125
5	Достияров А.М.	Тютөбаева Г.М.	Қазан	Газотурбинные установки для транспортировки нефти и газа, ауд.1243
6	Маханова М.А.	Көксеген С.	Қазан	Энергосбережение в ТЭ и ТТ, ауд.1201
7	Умирзаков Р.А.	Уалиев Е.Б.	Қараша	Қазандық қондырғылар және бу генераторлары, ауд.1125
8	Бекишева Ж.Т.	Умирзаков Р.А.	Қараша	Автоматты басқару теориясы, ауд.1242
9	Уалиев Е.Б.	Сапарғалива А.Н.	Қараша	Высокотемпературные процессы и установки, ауд.1243
10	Ыбрай С.Б.	Диханбаев Б.И.	Желтоқсан	Материаловедение в теплотехнике, ауд.1125
11	Сапарғалива А.Н.	Достияров А.М.	Желтоқсан	Охрана труда в теплоэнергетике, ауд.1121
12	Көксеген С.	Бекишева Ж.Т.	Желтоқсан	Специальные вопросы сжигания топлива, ауд. 1201

Жылу энергетика каф. меңгерушісі


 К.Т. Баубеков

Жылу энергетика кафедрасының оқытушыларының
өзара сабаққа қатысу кестесі
I семестр 2018-2019 оқу жылы

№	Сабақты өткізетін оқытушы	Сабаққа қатысатын оқытушы	Мерзімі	Пәнің аты
1	Атякшева А.В.	Ахрадилова Ж.М.	қыркүйек	Котельные установки и парогенераторы ауд1125
2	Ахрадилова Ж.М.	Маханова М.А.	қыркүйек	Гидравлика және жылу энергетика негіздері
3	Диханбаев Б.И.	Ыбрай С.Б.	қыркүйек	Methods of extreme energy saving ауд1243
4	Тютөбаева Г.М.	Атякшева А.В.	казан	Режим работы и эксплуатация ТЭС ауд1125
5	Достияров А.М.	Тютөбаева Г.М.	казан	Газотурбинные установки для транспортировки нефти и газа ауд1243
6	Маханова М.А.	Мерғалимова А.К.	казан	Энергосбережение в ТЭ и ТТ АУД 1201
7	Умирзаков Р.А.	Уалиев Е.Б.	казан	Қазандық қондырғылар және бу генераторлар ауд1125
8	Манапова Г.А.	Кошумбаев М.Б.	қараша	Охрана труда в теплоэнергетике ауд1121
9	Уалиев Е.Б.	Сапарғалиева А.Н.	қараша	Материаловедение в теплоэнергетике ауд1125
10	Ыбрай С.Б.	Диханбаев Б.И.	қараша	Высокотемпературные процессы и установки ауд 1243
11	Сапарғалиева А.Н.	Манапова Г.А.	қараша	Природоохранные технологии при сжигании топлива
12	Көксеген С.	Умирзаков Р.А.	желтоқсан	Специальные вопросы сжигания топлива ауд1125
13	Мерғалимова А.К.	Достияров А.М.	желтоқсан	Технологические основы подготовки воды и топлива на ТЭС и промышленных предприятиях
14	Кошумбаев М.Б.	Көксеген С.	желтоқсан	Получение вторичного топлива при переработке отходов

Жылу энергетика каф. меңгерушісі


 К.Т.Баубеков

Удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников, отзывы работодателей

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Ф.И.О. Манадыров Алихан Аликович
2. Профессия, должность, место работы – машинист обходчик турбины турбинного цеха АО «Астана-Энергия» ТЭЦ-2.
3. Пол – мужской
4. Дата рождения – 24.08.1993года
5. Образование – Высшее Каз.АТУ им.С.Сейфулина по специальности теплоэнергетик г. Астана
6. Общий стаж работы – 1год.
7. Стаж работы в подразделении –1год.

Манадыров А.А.за время работы на ТЭЦ-2 (с сентября 2015 года) проявил себя, как технически грамотный специалист, способный принимать самостоятельные решения в аварийных ситуациях. Стремится повысить уровень технических знаний. В коллективе пользовался заслуженным авторитетом, исполнитель, дисциплинирован.

Начальник ТЦ _____ К.А.Кажкенов



« 21 » апреля 2017г.

ОТЗЫВ

На Джусупова Серика Елубаевича выпускника Казахского агротехнического университета имени С.Сейфуллина кафедры Теплоэнергетика.

Джусупов Серик Елубаевич работает в ТОО "Акорда ЭнергоСистем" с 2015 года в качестве ведущего инженера, за время работы показал себя дисциплинированным и высоко организованным специалистом. Знания, полученные за время обучения в КазАТУ им. С.Сейфуллина успешно применяет в рабочем процессе компании. Сотрудник умеет планировать свою работу и определять цели. Правильно расставляет приоритеты.

Директор



А.Е. Самашева

“ТҰРҒЫН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ
ШАРУАШЫЛЫҒЫН
ЖАҢҒЫРТУ МЕН ДАМУ ТУДЫҢ
ҚАЗАҚСТАНДЫҚ ОРТАЛЫҒЫ”
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

ОТЗЫВ

На Алимгазина Ербола Ермековича выпускника Казахского агротехнического университета имени С.Сейфуллина кафедры Теплоэнергетика.

Алимгазин Ербола работает в АО «Казахстанский центр модернизации и развития жилищно-коммунального хозяйства» (далее -Общество) с 2015 года в качестве главного менеджера Департамента коммунального хозяйства. Свои должностные обязанности исполняет профессионально, в полном соответствии с должностной инструкцией и указаниями руководства Общества. За время работы показал себя дисциплинированным и высокоорганизованным специалистом. Знания полученные за время обучения в КазАТУ им. С.Сейфуллина успешно применяет в рабочем процессе Общества. Обладает высокой работоспособностью. Рабочее время расходует производительно и ответственно. С коллегами поддерживает дружеские отношения.

И.о. директора
Департамента коммунального
хозяйства



Р. Беркенов


Модульные образовательные программы специальности

5B071700 - "Теплоэнергетика"



Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина

Рассмотрено
на заседании Ученого
совета университета
Протокол № 19
от «28» 06 2018 г.


УТВЕРЖДАЮ
Председатель Правления
Казахского
агротехнического
университета
имени С. Сейфуллина
 Куришбаев А.К.



МОДУЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Тепловые электрические станции»
по специальности 5В071700 - Теплоэнергетика
Академическая степень: бакалавр техники и технологии по
специальности 5В071700 - «Теплоэнергетика»
Срок обучения: 4 года
Форма обучения: очная
Год поступления: 2018

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина

Рассмотрено
на заседании Ученого
совета университета
Протокол № 19
от «28» 06 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Правления
Казахского
агротехнического
университета
имени С. Сейфуллина
 Куришбаев А.К.



МОДУЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Технология воды и топлива»
по специальности 5В071700 - Теплоэнергетика
Академическая степень: бакалавр техники и технологии по
специальности 5В071700 - «Теплоэнергетика»
Срок обучения: 4 года
Форма обучения: очная
Год поступления: 2018

ДОГОВОР № 105 77
о научном обмене между АО «Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина» (г. Астана) и ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (г. Томск)

г. Астана

" 4 " 08 2014 г.

Акционерное общество «Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина» (КазАТУ) в лице Председателя Правления Куришбаева Ахылбека Кажигуловича и Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ) в лице ректора Чубика Петра Савельевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 Стороны заключили договор о научном обмене магистрантами и докторантами PhD по специальности «Электроэнергетика», выполнении совместных научно-исследовательских работ для совершенствования и развития практических, педагогических и исследовательских навыков магистрантов и докторантов PhD, а также реализации их, как квалифицированных специалистов.

1.2 Стороны определили следующие приоритетные направления сотрудничества в области научного обмена и поиска новых форм обучения магистрантов и докторантов PhD по специальности «Электроэнергетика»:

- содействовать научному обмену магистрантов и докторантов PhD по специальности «Электроэнергетика»;
- совместное написание научных статей в ведущих научных журналах входящих в базы данных Thomson Reuters, Scopus, РИНЦ;
- осуществлять совместное научное руководство магистрантами и докторантами PhD по специальности «Электроэнергетика» с целью повышения качества образовательных программ;
- разработка совместно согласованных принципов построения планов элективных дисциплин, с учетом запросов работодателей;
- обеспечение краткосрочной и семестровой академической мобильности магистрантов и докторантов PhD по специальности «Электроэнергетика» на основе обучения их по взаимному соглашению Сторон, в том числе прохождения исследовательских и педагогических практик, научных стажировок, участия в научных конференциях, семинарах, конкурсах и других мероприятиях;
- внедрение дистанционной технологии преподавания отдельных дисциплин и интеграции On-line режимов работы в учебной процесс;
- сотрудничество в совместной разработке, приобретении, применении и монтажа учебных лабораторных стендов;
- разработка информационных систем и технологий, используемых в учебно-производственном процессе (программные продукты и программное обеспечение);
- обмен опытом по применению информационных систем в учебно-производственной деятельности;
- информационный обмен в области разработки, применении, проектировании, монтаже и применении технических средств обучения;
- обмен опытом по организации, структуре учебно-производственной деятельности;
- совместное руководство магистрантами и докторантами PhD по специальности «Электроэнергетика»;
- проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ в направлениях, представляющих взаимный интерес;

- участие в семинарах, конференциях, тематических круглых столах, симпозиумах, выставках и других научных мероприятиях, организуемых любой из Сторон;
- трансферт технологий и практическое внедрение результатов совместной научно-исследовательской деятельности.

2. Права и обязанности Сторон

2.1 Стороны имеют право:

- использовать результаты совместной учебной, научно-исследовательской, научно-методической и учебно-производственной деятельности;
- совместно разрабатывать технические средства, информационные технологии и системы, используемые в учебном процессе, научно-исследовательских и производственных сферах;
- разработать совместные инновационные проекты для реализации на территории Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Беларусь, Кыргызстана и других государств;
- создавать совместные предприятия и консорциумы для совместной реализации конкретных инновационных проектов.

2.2 Стороны обязуются:

- обмениваться информацией о новых достижениях в различных научных и учебно-производственных областях учебно-методическими, периодическими изданиями и трудами научных конференций;
- реализовать академическую мобильность на принципах равного обмена (на основании отдельного договора);
- организовать защиту дипломных проектов магистерских работ по договоренности на совместных заседаниях ГАК.

3. Дополнительные условия

3.1. Стороны ежегодно составляют план мероприятий по реализации договора, который после утверждения обеими Сторонами становится неотъемлемой частью настоящего договора.

3.2. В целях реализации настоящего договора Стороны назначают ответственных представителей:

- от ТПУ (должность, тел.): зав. кафедрой электроснабжения промышленных предприятий, д.т.н., Лукутин Борис Владимирович, тел.: +7(3822) 60-61-07;
- от КазАТУ (должность, тел.): декан энергетического факультета, к.т.н., Исенов Султанбек Сансызбаевич тел.: 8 (7172) 31-74- 89

3.3. Изменения условий настоящего договора могут вноситься только в результате письменного соглашения между Сторонами. Все изменения, приложения и дополнения к Договору, подписанные и скрепленные печатью, являются неотъемлемой его частью;

3.4. Конкретное содержание совместной деятельности, обязательства Сторон, сроки их выполнения, объемы и условия финансирования и другие организационные и коммерческие аспекты сотрудничества определяются на основе отдельных договоров (соглашений и протоколов) между Сторонами.

3.5. В случае намерения Сторон продать, передать (трансферт), сдать в аренду технологии, оборудование и результаты сотрудничества, взаимоотношения Сторон будут оговорены дополнительными соглашением.

4. Срок действия договора

- 4.1 Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами.
4.2 Договор может быть расторгнут по инициативе любой из Сторон при письменном извещении другой Стороны за 6 месяцев до даты расторжения.
4.3 Договор составлен в соответствии с законодательством Республики Казахстан и Российской Федерации на русском языке в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон и действует до 31 декабря 2019 года.

5. Особые условия договора

- 5.1 В случае невыполнения одной из Сторон обязательств, предусмотренных Договором, другая Сторона имеет право в одностороннем порядке расторгнуть Договор в любое время, направив письменное уведомление с указанием причин расторжения.

6. Порядок разрешения споров

- 6.1 Все разногласия и споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются посредством переговоров.
6.2 В случае, если в результате переговоров Стороны не пришли к единому мнению, то все разногласия решаются в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан и Российской Федерации.

7. Юридические адреса и подписи Сторон

АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина»
Республика Казахстан, 010000,
г. Астана, пр. Победы, 62,
тел.: 8(7172) 317-547
Банковские реквизиты:
БИН 070740004377, КБе 16,
ИИК KZ446010111000037373
В АРФ АО «Народный Банк Казахстана», БИК HSBKZKZKX.

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Россия, 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30, тел. 8 (38-22) 60-63-33, 8 (38-22) 56-38-65
УФК по Томской области (ФГАОУ ВО НИ ТПУ л/сч 30656Ц45270)
ИНН 7018007264
Расчетный счет 40501810500002000002
Банк ГРКЦ ГУ Банка России по Томской области г. Томск
БИК 046902001
Кор.счета нет
КПП 701701001
ОКАТО 69401363000
ОКТМО 69701000



Председатель Правления
Куришбаев А.К.

Handwritten signature of A.K. Kurishbaev

Ректор



Чубик П.С.

Практика и/или научно-исследовательские работы				
Название	Кафедра	Семестр	Неделя	Кредиты
Научно-исследовательская практика	АТЭС	2	4	6
Научно-производственная практика	АТЭС	4	6	9
Преддипломная практика	АТЭС	4	12	18

Итоговая государственная аттестация			
Название	Кафедра	Семестр	Кредиты
Выпускная квалификационная работа магистра	АТЭС	4	6

Практики и/или научно-исследовательские работы				
Название	Кафедра	Семестр	Неделя	Кредиты
Научно-исследовательская практика	АТЭС	2	4	6
Научно-производственная практика	АТЭС	4	6	9
Предпринимательская практика	АТЭС	4	12	18

Итоговая государственная аттестация			
Название	Кафедра	Семестр	Кредиты
Выпускная квалификационная работа магистра	АТЭС	4	6

146

« 3 » 06 2019 г.

СОГЛАШЕНИЕ
об организации краткосрочной научной стажировки

г. Астана

На основании договора об организации научной стажировки № 1 от 19.01.2017 г. Акционерное общество «Казахский агротехнический университет», в лице Первого заместителя Председателя Правления А.М.Абдырова, действующего на основании приказа №247-Н от 18.04.2017 г., именуемое в дальнейшем «Принимающий вуз», с одной стороны, и Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Павлодарский государственный университет имени С. Торайгырова» Министерства образования и науки Республики Казахстан, в лице и.о. ректора Бегентаева М.М., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Отправляющий вуз», с другой стороны, и гражданин(-ка)

Бояндинова Алия Бесембековна

(Ф.И.О. обучающегося полностью)

именуемый(-ая) в дальнейшем «Обучающийся», с третьей стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона» или как указано выше, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1 Принимающий вуз принимает на себя обязательства:

по организации краткосрочной научной стажировки обучающегося

Бояндинова Алия Бесембековна

(Ф.И.О. обучающегося)

по специальности « 6М071700 » Теплоэнергетика

(цифра)

(наименование специальности)

в соответствии с государственным общеобразовательным стандартом, сроком на 10 дней с выдачей сертификата по окончании срока стажировки.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

2.1 Принимающий вуз обязуется:

- 1) принять Обучающегося на краткосрочную научную стажировку при условии внесения 100% (сто) процентной оплаты в сумме, установленной Отправляющим вузом, путем перечисления денег Отправляющим вузом на расчетный счет Принимающего вуза;
- 2) ознакомить обучающегося с Уставом Принимающего вуза, лицензией на право ведения образовательной деятельности, правилами внутреннего распорядка и другими нормативными правовыми актами, а также основными документами по организации учебно-воспитательного процесса;
- 3) согласовать с Отправляющим вузом индивидуальный учебный план научной стажировки, создать здоровые, безопасные условия для пребывания Обучающегося в университете;
- 4) назначить руководителя научной стажировки на период пребывания Обучающегося в Принимающем вузе;
- 5) обеспечить свободный доступ и пользование информационными ресурсами библиотек университета, учебниками, учебно-методическими комплексами и учебно-методическими пособиями;
- 6) предоставить Обучающемуся возможность пользования компьютерной техникой для выполнения заданий в рамках научной стажировки, в порядке и на условиях, предусмотренных отдельными положениями, утвержденными руководителем Принимающего вуза;
- 7) обеспечить Обучающемуся жилищно-бытовые условия, соответствующие современным требованиям, при наличии мест в общежитии;
- 8) после успешного окончания обучения выдать сертификат о краткосрочной научной стажировке.

2.2 Принимающий вуз имеет право:

- 1) требовать от Обучающегося добросовестного и надлежащего исполнения обязанностей в соответствии с настоящим Соглашением и Правилами внутреннего распорядка

Принимающего вуза, а также соблюдения учебной дисциплины, корректного и уважительного отношения к преподавателям, сотрудникам и обучающимся университета;

2) применять к Обучающемуся меры дисциплинарного воздействия за нарушение им учебной дисциплины, условий настоящего Соглашения, Правил внутреннего распорядка Принимающего вуза;

3) требовать от Обучающегося бережного отношения к имуществу Принимающего вуза, соблюдения правил работы с компьютерной и другой техникой. В случае причинения материального ущерба действиями обучающегося требовать возмещения понесенных затрат на его восстановление в порядке, предусмотренном действующим законодательством Республики Казахстан;

4) расторгнуть Соглашение при самовольном прекращении научной стажировки Обучающимся, а также при отчислении и других случаях, сопряженных с нарушением Устава Принимающего вуза.

2.3 Отправляющий вуз обязуется:

1) отправить Обучающегося и внести 100% (сто) процентов оплаты за научную стажировку в сумме, установленной Отправляющим вузом;

2) оказать содействие Обучающемуся в составлении индивидуального плана научной стажировки и согласований его с кафедрой и/или деканатом факультета;

3) отправить в Принимающий вуз заявление-обоснование с указанием цели выезда, места назначения, срока, специальности обучающегося.

2.4 Отправляющий вуз имеет право:

1) требовать от Обучающегося добросовестного и надлежащего исполнения обязанностей в соответствии с настоящим Соглашением и Правилами внутреннего распорядка Принимающего вуза, а также соблюдения учебной дисциплины, корректного и уважительного отношения к преподавателям, сотрудникам и обучающимся университета;

2) применять к Обучающемуся меры дисциплинарного воздействия за нарушение им учебной дисциплины, условий настоящего Соглашения, Правил внутреннего распорядка Принимающего вуза;

3) требовать от Обучающегося бережного отношения к имуществу Принимающего вуза, соблюдения правил работы с компьютерной и другой техникой. В случае причинения материального ущерба действиями обучающегося требовать возмещения понесенных затрат на его восстановление в порядке, предусмотренном действующим законодательством Республики Казахстан;

4) осуществлять поощрение и вознаграждение Обучающегося за успехи в учебной, научной и творческой деятельности;

5) отчислить Обучающегося в случае невыполнения им своих обязанностей, предусмотренных пунктами настоящего Соглашения;

6) расторгнуть Соглашение при самовольном прекращении научной стажировки Обучающимся.

2.5 Обучающийся обязуется:

1) овладеть знаниями, умениями и практическими навыками в полном объеме в соответствии с утвержденными планами научной стажировки;

2) соблюдать и исполнять приказы и распоряжения ректора Принимающего вуза, Устав, Правила внутреннего распорядка и условия настоящего Соглашения;

3) бережно относиться к имуществу Принимающего вуза и рационально использовать его;

4) уважительно и корректно относиться к преподавателям, сотрудникам и обучающимся Принимающего вуза.

2.6 Обучающийся имеет право на:

1) получение дополнительных сверх утвержденного плана стажировки образовательных услуг за дополнительную оплату;

2) свободный доступ и пользование фондом учебной, учебно-методической и научной литературы на базе библиотеки и читальных залов;

3) консультаций научного руководителя со стороны Принимающего вуза согласно индивидуального плана научной стажировки.

3. РАЗМЕР И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

1) Срок оказания услуг: с 3 июня 2019 года по 14 июня 2019 года.

2) Отправляющий вуз оплачивает расходы за стажировку Обучающегося.

3) Стоимость прохождения краткосрочной научной стажировки в магистратуре составляет 28 286 (двадцать восемь тысяч двести восемьдесят шесть) тенге 00 тиын на одного магистранта.

4) Форма оплаты - перечисление соответствующих платежей на расчетный счет Принимающего вуза. Сроки оплаты:

- в течение 10 (десяти) банковских дней с даты выставления счета.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1 За неисполнение либо ненадлежащее исполнение своих обязанностей, предусмотренных настоящим Соглашением, стороны несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

4.2 Все разногласия и споры, возникающие в процессе выполнения настоящего Соглашения, разрешаются непосредственно сторонами в целях выработки взаимоприемлемых решений.

4.3. Вопросы, не разрешенные сторонами путем переговоров и/или в претензионном порядке, споры разрешаются в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

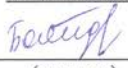

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1 Настоящее Соглашение заключается в 3 (трех) экземплярах, на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, и передается по 1 (одному) экземпляру Обучающемуся, Отправляющему вузу и Принимающему вузу.

5.2 Настоящее соглашение вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до полного выполнения ими всех обязанностей.

5.3 Отправляющий вуз или Принимающий вуз могут досрочно расторгнуть Соглашение, письменно предупредив об этом, не менее чем за 1 месяц.

6. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

Принимающий вуз: АО «Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина» 010011, Республика Казахстан, г. Астана, пр. Победы, 62 БИН 070 740 004 377 ИИК KZ446010111000037373 АО «Народный банк Казахстана» БИК HSBKZZKX Код 16 Тел.: +7(7172)-31175-47 Факс: +7(7172)-31175-47 e-mail: agun.katu@gmail.com Первый заместитель Председателя Правления А. Абильров МП	Обучающийся: <u>Бояндинова Алия</u> <u>Бесембековна</u> (ФИО) № уд.личности <u>032494078</u> выдано <u>МВД РК</u> ИИН <u>950925451047</u> Конт.тел: <u>87051294958</u>  (подпись)	Отправляющий вуз: РГП на ПХВ «Павлодарский государственный университет имени С. Торайгырова» 140008, Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Ломова, 64 РНН 451800030073 БИН 990 140 004 654 ИИК KZ156010241000003308 АО «Народный банк Казахстана» БИК HSBKZZKX Тел.: +7(7182) 67-36-85 Факс: +7 (7182) 67-37-02 e-mail: pgu@psu.kz И.о. ректора  МП М. Бегентаев
--	--	--

     
и.и.и. Мухоматов К. Мухоматов

План мероприятий по снижению риска

План мероприятий

по снижению риска специальности «Теплоэнергетическая инженерия»

№	Описание риска	Степень тяжести	Мероприятия по предупреждению	Реагирование на риски
1	Тенденция возрастных категорий ППС кафедры	средний	Анализ среднего возраста ППС кафедры	Создание резерва ППС на вакантные конкурсные должности
2	Несоответствие образовательных услуг требованиям рынка	высокий	Анкетирование выпускников на предмет соответствия полученных услуг	Разработка дисциплин, предложенных работодателями
3	Сокращение количества поступающих	средний	Контингент 1 курса	Усиление профориентационной работы, проведение мероприятий по мотивированию учеников 10-11 классов (олимпиады, проекты)
4	Устаревшее оборудование и программное обеспечение	высокий	Акты списания оборудования	Подача заявок на закуп оборудования
5	Низкий уровень заработной платы ППС	Высокий	Анкетирование ППС удовлетворенности з/п	Стимулирование ППС различными методами надбавки за отдельные виды работ (воспитательная, научная, методическая)
6	Низкий уровень повышения квалификации ППС по спец дисциплинам	Высокий	Анализ планов и отчетов повышения квалификации	Разработка плана повышения квалификации, стипендии и академической мобильности
7	Недостаточная эффективность разработки и внедрения в учебный процесс учебных и учебно-методических пособий и разработок	Высокий	Анализ плана издания учебных пособий	Разработка предложений по упрощению механизма для издания

Документы результатов профессиональных практик

16.06.2016м.

Ф-к №684-С

Түпнұсқа
по кәсіптік

Өндірістік тәжірибесін өту туралы

1. Энергетикалық факультетінің 5B071700-«Жылу энергетикасы» мамандығының 3 курс студенттері 2016 жылғы 27 маусымнан 12 тамызына дейін келесі кәсіпорындарға өндірістік тәжірибеге жіберілсін:

3 курс студенттері 301 топ

№	А.Ә.Т.	Тәжірибе өтетін мекемелердің атауы	Тәжірибесінің жетекші
1	Жетпіс Еркебулан Жетпісұлы	Астана қ., «Астана Энергия» АҚ г. Астана, АО «Астана Энергия»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
2	Байхасынова Рауан Абылайқызы	Астана қ., «Астана-Теплотранзит» АҚ г. Астана, АО «Астана Теплотранзит»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
3	Булегенов Куат Қалдыбайұлы	Астана қ., «Астана Энергия» АҚ г. Астана, АО «Астана Энергия»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
4	Уразғалиев Богенбай Бағдатович	Саумалколь к., «Айыртау Су» ЖШС г. Саумалколь, ТОО «Айыртау Су»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
5	Исаева Нурсулу Корғанбековна	Астана қ., «Астана-Теплотранзит» АҚ г. Астана, АО «Астана-Теплотранзит»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
6	Елемес Гүлмира	Астана қ., «Эмилия 2012» ЖШС г. Астана, ТОО «Эмилия 2012»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
7	Тлеукина Айгерим Бауыржановна	Екібастұз қ., «1-МАЭС» ЖШС г. Экибастуз, ТОО «ГРЭС 1»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
8	Омаров Азат Алматұлы	Астана қ., «Астана Энергия» АҚ г. Астана, АО «Астана Энергия»	Аға оқытушы Уалчев Е.Б.
9	Батығаев Айбек Абаевич	Астана қ., «Астана-Теплотранзит» АҚ г. Астана, АО «Астана-Теплотранзит»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
10	Казбек Асылбек Рамазанұлы	Астана қ., «Астана Энергия» АҚ г. Астана, АО «Астана Энергия»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
11	Нуриденов Динияз Жумағатович	Астана қ., «Астана-Теплотранзит» АҚ	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.

		г. Астана, АО «Астана - Теплотранзит»	
12	Шағбан Ерлан Төлеуғазыұлы	Астана қ., «Астана Энергия» АҚ г. Астана, АО «Астана Энергия»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
13	Қанағатова Мөлдір Жұмабайқызы	Астана қ., «Астана-Теплотранзит» АҚ	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
14	Амрин Нурболат Богембаевич	Астана қ., «Астана Энергия» АҚ г. Астана, АО «Астана Энергия»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
15	Жумабаева Сауле Сайрановна	Степногорск қ., «ЖЭО» АҚ г. Степногорск, АО «ТЭЦ»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
16	Түлегенов Ерболат Русланұлы	Астана қ., «Астана-Теплотранзит» АҚ г. Астана, АО «Астана - Теплотранзит»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
17	Сисенғалиев Азат Төлегенұлы	Астана қ., «Астана Энергия» АҚ г. Астана, АО «Астана Энергия»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
18	Оразов Нұрым Шамшадинұлы	Ақтау қ., «МАЭК- Қазатомөнеркәсіп» ЖШС	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
19	Жұбанов Абылай Ерғалиұлы	Жаңаөзен қ., «Өзен жылу» МКК г. Жаңаөзен, ГКП «Өзен жылу»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
20	Ермен Қайрат Ерменұлы	Астана қ., «Астана-Теплотранзит» АҚ г. Астана, АО «Астана Теплотранзит»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
21	Жұмабай Еркін Оңғарбайұлы	Астана қ., «Астана Энергия» АҚ г. Астана, АО «Астана Энергия»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
22	Турсынхожаев Жанәбіл Насырханұлы	Астана қ., «Астана Энергия» АҚ г. Астана, АО «Астана Энергия»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
23	Шахманов Жасулан Өмірбекұлы	Астана қ., «Астана-Теплотранзит» АҚ г. Астана, АО «Астана - Теплотранзит»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.

302 топ

1	Амантаев Алихан Ермекович	Астана қ., «Астана Энергия» АҚ г. Астана, АО «Астана Энергия»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
2	Таласов Ержан Жанатович	Астана қ., «Астана-Теплотранзит» АҚ г. Астана, АО «Астана Теплотранзит»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
3	Демисенов Ильяс Маратович	Қостанай қ., «ЖЭО» АҚ г. Қостанай, АО «ТЭЦ»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
4	Нуралина Нургуль Муратовна	Астана қ., «Астана Энергия» АҚ г. Астана, АО «Астана Энергия»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
5	Хабдулл Анель Талгатовна	Астана қ., «Астана-Теплотранзит» АҚ г. Астана, АО «Астана Теплотранзит»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
6	Энгишев Фархат Төлеуович	Астана қ., «Астана Энергия» АҚ г. Астана, АО «Астана Энергия»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
7	Аскарлов Максат	Астана қ., «Астана-Теплотранзит» АҚ г. Астана, АО «Астана Теплотранзит»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
8	Дарибаев Ернур Буркитбаевич	Қарағанды қ., «ЖЭО» АҚ г. Қараганда, АО «ТЭЦ»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.

9	Айдильдинов Абылайхан Қайратович	Астана қ., «Астана Энергия» АҚ г. Астана, АО «Астана Энергия»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
10	Кенесов Омирбек Бауржанович	Астана қ., «Астана-Теплотранзит» АҚ г. Астана, АО «Астана Теплотранзит»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
11	Абишев Сағындық Толуегазыұлы	Астана қ., «Астана Энергия» АҚ г. Астана, АО «Астана Энергия»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
12	Сыздықов Диас Ильясович	Астана қ., «Астана-Теплотранзит» АҚ г. Астана, АО «Астана Теплотранзит»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
13	Токбергенова Жанна Әлібекқызы	Астана қ., «Астана Энергия» АҚ г. Астана, АО «Астана Энергия»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
14	Джамалбеков Шынгысхан Амангаевич	Астана қ., «Астана-Теплотранзит» АҚ г. Астана, АО «Астана Теплотранзит»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
15	Лебедев Кирилл Витальевич	Астана қ., «КЗК Астана» ЖШС г. Астана, ТОО «КЗК Астана»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
16	Федоров Андрей Сергеевич	Астана қ., «Астана Энергия» АҚ г. Астана, АО «Астана Энергия»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
17	Асылбек Ақнұр Ғалиқызы	Көкшетау қ., «ЖЭО» АҚ г. Кокчетав, АО «ТЭЦ»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
18	Джумабаев Айбек Болатович	Астана қ., «Астана-Теплотранзит» АҚ г. Астана, АО «Астана Теплотранзит»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
19	Литвак Дмитрий Вячеславович	Астана қ., «Астана Энергия» АҚ г. Астана, АО «Астана Энергия»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
20	Телешов Бекайдар Бахыткерейұлы	Атырау қ., «ЖЭО» АҚ г. Атырау, АО «ТЭЦ»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
21	Алдиярова Айгерім Нұрланқызы	Ақтау қ., «МАЭК- Қазатомөнеркәсіп» ЖШС г. Ақтау, ТОО «МАЭК Қазатомпром»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.
22	Маратұлы Еркін	Астана қ., «Астана-Теплотранзит» АҚ г. Астана, АО «Астана Теплотранзит»	Аға оқытушы Уалиев Е.Б.

2. «Стандарттау, сертификаттау және метрология» кафедрасының меңгерушісі, т.ғ.д. Д.Б. Курманғалиева тәжірибеге баратын студенттердің қауіпсіздік техникасы ережелерімен таныстыру нұсқауын өткізуді қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау «Жылу энергетикасы» кафедрасының меңгерушісі Қ.Т. Баубековке жүктелсін.

Басқарма төрағасы

А. Күрішбаев

Бұйрықты дайындалған:

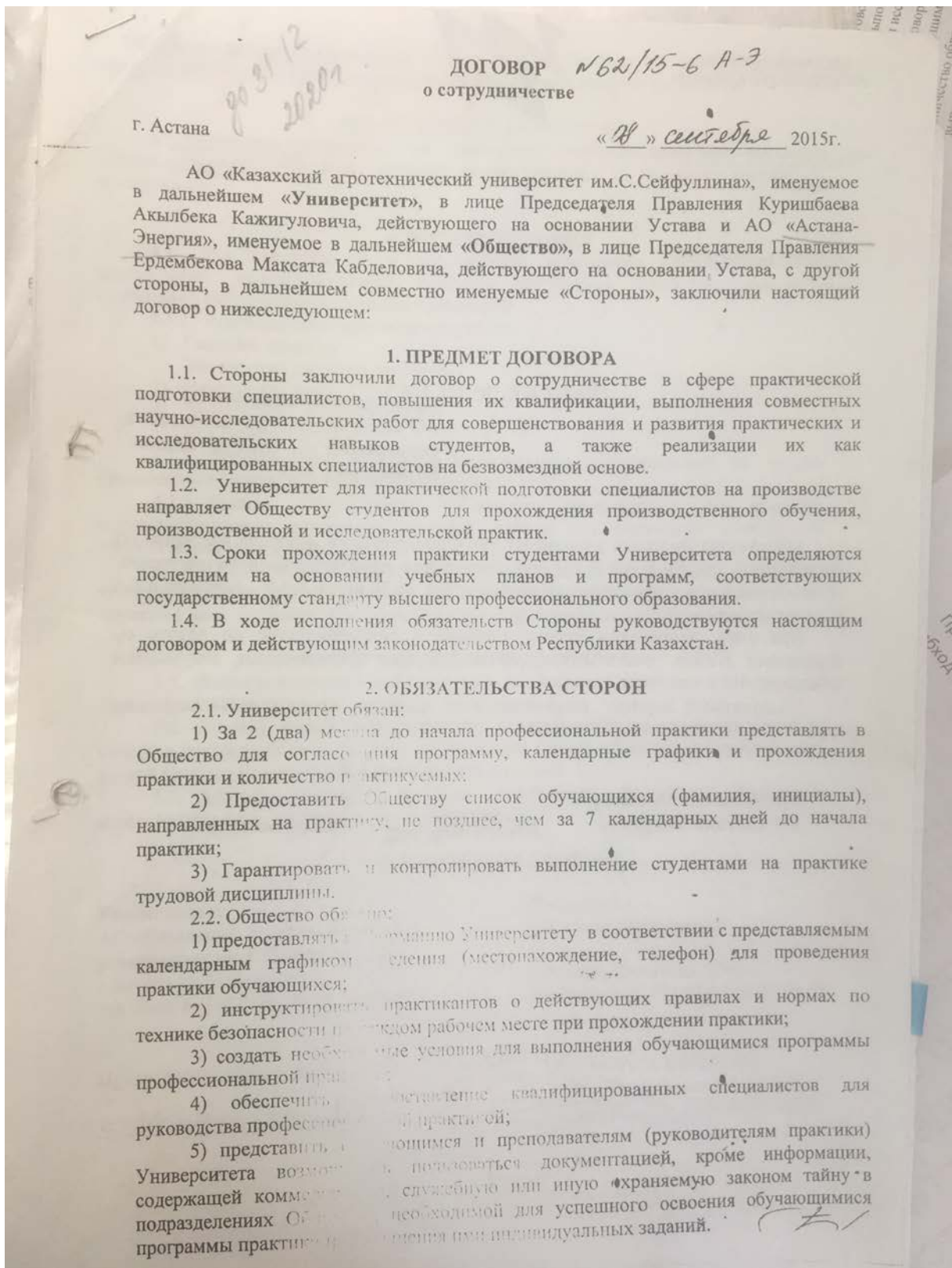
Энергетикалық факультет деканы

С. Исенов

История исполнения документа "Өндірістік тәжірибе ету туралы бұйрық 3 курс ЖЭ" от 16.06.2016 за номером 687-С

Решение	Ответственный	Дата начала	Дата завершения	Завершил	Комментарий
Өндірістік тәжірибе ету туралы бұйрық 3 курс ЖЭ	Исенов С.С.	16:37:00 15.06.2016			
Согласовано	Серекпаев Н.А.	16:38:38 15.06.2016	17:58:21 15.06.2016	Серекпаев Н.А.	Без комментария
Согласовано	Сыдыков А.Ш	16:38:39 15.06.2016	20:42:58 15.06.2016	Сыдыков А.Ш	Без комментария
Согласовано	Алтыспаева Г.А.	16:38:39 15.06.2016	17:10:23 15.06.2016	Алтыспаева Г.А.	Без комментария
Согласовано	Аскаров Н.К.	16:38:39 15.06.2016	09:00:14 16.06.2016	Аскаров Н.К.	Без комментария
Согласовано	Абдыров А.М.	16:38:39 15.06.2016	10:11:27 16.06.2016	Абдыров А.М.	Без комментария
Утверждено	Курицбаев А.К.	10:11:33 16.06.2016	10:13:14 16.06.2016	Курицбаев А.К.	Без комментария
Зарегистрировано	Абдакаева Г.Р	12:49:12 16.06.2016	17:31:22 16.06.2016	Абдакаева Г.Р.	Документ зарегистрирован за номером 687-С.
На ознакомлении	Исенов С.С.	17:31:33 16.06.2016			
Сознакомлен	Аскаров Н.К.	17:31:33 16.06.2016	10:49:42 17.06.2016	Аскаров Н.К.	





ДОГОВОР №62/15-6 А-Э
о сотрудничестве

г. Астана « 28 » сентября 2015г.

АО «Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина», именуемое в дальнейшем «Университет», в лице Председателя Правления Куришбаева Акылбека Кажигуловича, действующего на основании Устава и АО «Астана-Энергия», именуемое в дальнейшем «Общество», в лице Председателя Правления Ердембекова Максата Кабделовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Стороны заключили договор о сотрудничестве в сфере практической подготовки специалистов, повышения их квалификации, выполнения совместных научно-исследовательских работ для совершенствования и развития практических и исследовательских навыков студентов, а также реализации их как квалифицированных специалистов на безвозмездной основе.
- 1.2. Университет для практической подготовки специалистов на производстве направляет Обществу студентов для прохождения производственного обучения, производственной и исследовательской практик.
- 1.3. Сроки прохождения практики студентами Университета определяются последним на основании учебных планов и программ, соответствующих государственному стандарту высшего профессионального образования.
- 1.4. В ходе исполнения обязательств Стороны руководствуются настоящим договором и действующим законодательством Республики Казахстан.

2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

- 2.1. Университет обязан:
 - 1) За 2 (два) месяца до начала профессиональной практики представлять в Общество для согласования программу, календарные графики и прохождения практики и количество практикующих;
 - 2) Предоставить Обществу список обучающихся (фамилия, инициалы), направленных на практику, не позднее, чем за 7 календарных дней до начала практики;
 - 3) Гарантировать и контролировать выполнение студентами на практике трудовой дисциплины.
- 2.2. Общество обязано:
 - 1) предоставлять информацию Университету в соответствии с представляемым календарным графиком проведения (местонахождение, телефон) для проведения практики обучающихся;
 - 2) инструктировать практикантов о действующих правилах и нормах по технике безопасности на каждом рабочем месте при прохождении практики;
 - 3) создать необходимые условия для выполнения обучающимися программы профессиональной практики;
 - 4) обеспечить присутствие квалифицированных специалистов для руководства профессиональной практикой;
 - 5) представить обучающимся и преподавателям (руководителям практики) Университета возможность пользоваться документацией, кроме информации, содержащей коммерческую, служебную или иную «храняемую законом тайну» в подразделениях Общества, необходимой для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий.

по окончании практики выдать характеристику о работе каждого учащегося (практиканта) и оценку качества подготовленного им отчета.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

3.1. Стороны обязуются не разглашать конфиденциальные сведения производственного порядка, которые стали известны в процессе совместной деятельности.

4. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

4.1. Для качественной и всесторонней подготовки специалистов при прохождении производственной практики студентами учебных заведений, необходимо соблюдение следующих требований:

4.1.1. Руководителем практики могут быть:

- 1) Главный инженер.
- 2) Заместитель главного инженера.
- 3) Начальники цехов (ТТЦ, КЦ, ТЦ, ЭЦ, ХЦ, ЦТАИ)
- 4) Заместитель начальника цеха.
- 5) Ведущий инженер.

4.1.2. Ограниченное количество практикантов одновременно на одного руководителя практики (не более 3 студентов)

4.1.3. Личное собеседование с каждым претендентом на практику с предоставлением последнего зачетной книжки для выявления степени его теоретической подготовки.

4.1.4. Обществом не предусмотрены расходы на спецодежду, спецобувь, средства индивидуальной защиты и т.д. для студентов-практикантов и обеспечение студентов всем необходимым для прохождения производственной практики.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

5.1. Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2020 года.

5.2. Договор может быть расторгнут с письменного уведомления одной из сторон и прекращает свое действие по истечении одного месяца со дня направления другой Стороне уведомления о прекращении договора

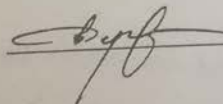
5.3. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

6. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

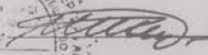
Университет:
АО «Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина»
г.Астана, пр.Победы, 62
тел./факс 8 (7172) 39-39-18, 31-60-72

Общество:
АО «Астана-Энергия»
г. Астана, Промзона, ТЭЦ-2
тел./факс 8 (7172) 92-60-59,92-60-52

Председатель Правления



 А.Куриш

Председатель Правления

 М.Ердембеков



Начальник ЮО
Начальник ОУП

 А.Муратов
 Ф.Бекбулатова

11

ДОГОВОР №17993
на проведение профессиональной практики

100 выполнено
сдачи исследований

г. Астана

« 4 » 12 2018 г

Акционерное общество "Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина", в лице проректора - Руководителя центра по развитию предпринимательства, карьеры и бизнеса Айтуганова Кайрата Капаровича, действующего на основании приказа №629-Н от 03.09.2018г, именуемое в дальнейшем «Университет», с одной стороны, и Акционерное Общество «Астана-Теплотранзит», в лице Курисько Василия Владимировича, действующее на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Организация», именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

1 Предмет договора

1.1 В целях исполнения основной образовательной программы высшего профессионального образования/послевузовского образования и обеспечения непрерывности в последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью Университет направляет на условиях настоящего Договора, а Организация принимает на себя обязательство по организации профессиональной практики обучающихся на безвозмездной основе.

1.2 Сроки прохождения практики обучающимися Университета определяются последним на основании учебных планов и программ, соответствующих государственному стандарту высшего профессионального образования/послевузовского образования.

1.3 В ходе исполнения договора стороны руководствуются действующим законодательством Республики Казахстан.

2 Обязанности Университета

2.1 Проводить обучение обучающихся на высоком научном и методическом уровне с использованием наиболее эффективных методов обучения, прививать им навыки и умения по применению полученных теоретических знаний в практической деятельности.

2.2 За два месяца до начала профессиональной и исследовательской практики представлять в Организацию для согласования программу, календарные графики прохождения профессиональной и исследовательской практики и количество обучающихся-практикантов.

2.3 Представить Организации список обучающихся с указанием фамилии имени отчества, направленных на профессиональную и исследовательскую практику, и календарный график прохождения практики, в соответствии с Приложением №1, №2 к настоящему договору, не позднее чем за неделю до начала профессиональной практики.

2.4 Назначать руководителей практики из квалифицированных преподавателей.

2.5 Обеспечивать соблюдение обучающимися трудовой дисциплины.

2.6 Оказывать работникам Организации методическую помощь в организации и проведении профессиональной и исследовательской практики.

2.7 Оказывать помощь Организации в выявлении из числа обучающихся, проходивших профессиональную и исследовательскую практику, наиболее способных, готовых работать в дальнейшем с целью их трудоустройства в организации.

6 Иные условия
6.1 Стороны при производственной необходимости могут заключать дополнительные соглашения в интересах настоящего Договора и не противоречащие ему, а так же законодательству Республики Казахстан.

7 Срок действия договора
7.1 Договор вступает в силу со дня подписания его Сторонами, действует в течение 1 года.

7.2 Договор составлен на русском языке в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

7.3 Договор, может быть, расторгнут с письменного уведомления одной из сторон и прекращает свое действие по истечении двух месяцев со дня направления другой Стороне уведомление о прекращении договора.

7.4 Расторжение договора определяется по взаимному согласию Сторон.

8 Юридические адреса и реквизиты Сторон

Университет

АО «Казахский агротехнический университет
им.С.Сейфуллина»
010000, г.Астана, пр.Победы 62
БИН 070740004377
НИК KZ 446010111000037373 Код 16
БИК HSBKZKZKX
АРФ АО «Народный банк Казахстана»
Номера телефонов:
(8 - 7172) 31 - 75 - 47, 30 - 21 - 98
Факс: 31 - 40 00 00
Проректор



К.К. Айтуганов

Организация

АО «Астана-Теплотранзит»
г. Астана, ул.И.Жансугурова,7
РНН 620 200 246 261
БИН 041 140 003 314
ИИК KZ37998ВТВ0000007956
БИК TSES KZ KA
в СФ АО «Цеснабанк»
Председатель правления



В.В. Курисько

[Handwritten signature]

Академическая политика КАТУ

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
АО "КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ.С.СЕЙФУЛЛИНА"**

**УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом
АО "КАТУ им.С.Сейфуллина"
Протокол № 21 от 30 июня 2017 г.**

АКАДЕМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

Астана, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

1. Используемые сокращения	3
2. Глоссарий	3
3. Общие положения	7
4. Порядок формирования контингента обучающихся (бакалавриат - магистратура - докторантура)	8
5. Выбор образовательной траектории обучающимися. Индивидуальный учебный план обучающегося.....	13
6. Регистрация на посещение учебных занятий.....	14
7. Контроль учебных достижений обучающихся.....	15
8. Оценка знаний обучающихся.....	16
9. Организация и прохождение практики	17
10. Организация и проведение государственного экзамена по дисциплине «Современная история Казахстана».....	17
11. Итоговая аттестация обучающихся.....	18
12. Академический транскрипт	20
13 Академическая мобильность обучающихся	21
14 Академическая справка. Правила выдачи документов об образовании государственного образца	26
15. Отчисление обучающихся из университета, предоставление академического отпуска	27
16. Порядок перевода обучающихся (перевод обучающихся из других вузов, перевод внутри университета и перевод с курса на курс).....	29
17. Порядок восстановления обучающихся.....	34
18. Порядок выплаты государственных стипендий. Порядок выплаты президентской стипендии.....	36
19. Оплата за обучение	39
20 Учебно-методическое обеспечение	39
21 Организация занятий с элементами дуального обучения.....	41
22 Приложения.....	43

Модель выпускника по ОП 5В071700 " Теплоэнергетическая инженерия "

В результате обучения по ОП выпускник должен:

1. Владеть культурой мышления, быть способным самостоятельно решать следующие задачи: анализы и способность к интерпретации информации, разработку идей и критической аргументации.

2. Использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач.

3. Готовность к эффективной и стрессоустойчивой работе в коллективе, использовать навыки коммуникации на казахском, русском и иностранном языках не ниже разговорного уровня.

4. Демонстрировать знание правовых, социальных, экологических и культурных аспектов комплексной инженерной деятельности, осведомленность в вопросах безопасности жизнедеятельности и охраны труда в энергетике и производстве.

5. Использовать основные законы естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

6. Обеспечить формирование у бакалавра профессиональных компетенций, позволяющих решать практические задачи в области эксплуатационной, производственно-технологической, проектно-конструкторской, экспериментально-исследовательской и монтажно-наладочной деятельности на основе знаний основных теорий и законов в теплотехнике.

7. Подготовка специалиста новой формации, обладающего широкими фундаментальными знаниями. Понимание общих принципов, структуры и функционирования систем теплогасоснабжения, постановки и решения задач энергетической инженерии.

Модель выпускника по ОП 6М071700 " Термическая инженерия "

В результате обучения по ОП выпускник должен:

1 Владеть культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения, способность к аргументации и публичной презентации результатов работы.

2 Использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении личных и профессиональных задач, использовать навыки коммуникации на казахском, русском и иностранном языках не ниже разговорного уровня.

3 Уметь использовать компьютерные технологии и программы для теплотехнических расчетов и обработки результатов экспериментальных и теоретических исследований, применять методы математического анализа и моделирования.

4 Уметь проводить литературный обзор по теме научных исследований, с использованием современных методов поиска научной информации.

5 Уметь разрабатывать планы программ и методики проведения экспериментальных исследований, анализировать данные, составлять результаты и заключения.

6 Владеть навыками монтажа, наладки и эксплуатации теплоэнергетического оборудования, ведению необходимой документации, а также использованию нормативно-правовых документов при проведении данных работ.

7 Анализировать режимы работы теплоэнергетического оборудования, определять наиболее рациональные параметры, управлять качеством и надежностью функционирования систем производства и энергоснабжения, внедрять современные эффективные технологии и средства.

“С.СЕЙФУЛЛИН атындағы ҚАЗАҚ
АГРОТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ”
Акционерлік қоғамы

Акционерное общество
“КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени
С.СЕЙФУЛЛИНА”

ХАТТАМА №2

08.09.2017ж

«Жылу энергетикасы» кафедрасының отырысы

Қатыскандар	
Баубеков Қ.Т.	т.ғ.д., доцент, кафедра меңгерушісі, төраға
Достияров А.М.	т.ғ.д., профессор
Диханбаев Б.И.	т.ғ.д., аға оқытушы
Тютөбаева Г.М.	т.ғ.к., доцент
Маханова М.А.	аға оқытушы
Атякшева А.В.	т.ғ.д., доцент
Уалиев Е.К.	т.ғ.к., аға оқытушы
Умирзаков Р.А.	т.ғ.м., аға оқытушы
Кульназаров И.	т.ғ.м., аға оқытушы
Көксеген С.	т.ғ.м., аға оқытушы
Баймуратова А.О.	т.ғ.м., ассистент
Сапарғалиева А.Н.	т.ғ.м., ассистент
Ыбрай С. Б.	т.ғ.м., ассистент

Күн тәртібі

1. С.Сейфуллин атындағы Қазақ Агротехникалық университетінің 60 жылдығына орай Жылуэнергетика кафедрасы оқытушыларына сыйақы берілу тізімін анықтау.
2. Жылу энергетикасы кафедрасының т.ғ.д. профессор А.М.Достияров, т.ғ.д. доцент Баубеков Қ.Т. және т.ғ.м., аға оқытушы Р.А. Умирзаков көлемі 260 беттен құралған қазақ тілінде «Отын жағудың арнайы сұрақтары» атты жаңа оқу құралын баспаға жіберуге республикалық оқу-әдістемелік кеңеске (РОӘК) ұсынды.
3. Жылу энергетикасы кафедрасының т.ғ.д. профессоры А.М. Достияровтың орыс тіліндегі «Камеры сгорания и горелки» атты жаңа монографиясын баспаға жіберуге кеңеске ұсынды.
4. Жылу энергетикасы кафедрасының т.ғ.д. профессор А.М. Достияров және т.ғ.д., доцент, аға оқытушысы Г.М. Тютөбаева көлемі 149 беттен қазақ тілінде «Жылу электр станциялары» атты жаңа оқу құралын ҚР БҒМ таңбасымен басып шығарылуын кеңеске ұсынды.
5. Жылу энергетикасы кафедрасының т.ғ.д. профессоры А.М. Достияровтың және т.ғ.м., ассистент С.Көксегеннің қазақ тіліндегі «Газтурбиналы қондырғылар» атты жаңа оқу құралын баспаға жіберуге кеңеске ұсынды.
6. Барлық корпусардың аудиторияларында видеокамералар орнатылады.
7. Магистранттардың тақырыптарын және дипломдық жоба жетекшілерін бекіту.
8. Барлық пәндердің ПОӘК-дерін (пәндердің оқу-әдістемелік кешені) қалыпқа келтіру.
9. Профильдік магистратураға түскен магистранттардың оқу тәртібін түсіндіріп өтті.

10. Әлтурли

Бірінші сұрақ бойынша: С.Сейфуллин атындағы Қазақ Агротехникалық университетінің 60 жылдығына орай Жылуэнергетика кафедрасы оқытушыларына сыйақы берілу тізімі төменде көрсетілген.

№	Аты-жөні	Штаттық лауазымы	Ставка	ҚАТУ-да жұмыс істеу мерзімі
1.	Атякшева А.В.	доцент	1	16 ыл
2.	Баубеков К.Т.	кафедра меңгерушісі	1	5 жыл
3.	Баймуратова А.О.	ассистент	1	1 жыл
4.	Бекишева Ж.Т.	ассистент	0,5	1 жыл
5.	Диханбаев Б.И.	аға оқытушы	1	5 жыл
6.	Достияров А.М.	профессор	1	4 жыл
7.	Исатаева А.К.	ассистент	0,5	2 жыл
8.	Маханова М.А.	аға оқытушы	1	1 жыл
9.	Тютебаева Г.М.	аға оқытушы	1	2 жыл
10.	Уалиев Е.Б.	аға оқытушы	1	2 жыл
11.	Умирзаков Р.А.	аға оқытушы	1	2 жыл
12.	Ыбрай С.Б.	ассистент	1	2 жыл
13.	Омарова Н.А.	лаборант-делопроизводитель	1	4 жыл

Шешімі: Жоғарыда айтылған негізінде қабылданын.

Екінші сұрақ бойынша: Жылу энергетикасы кафедрасының т.ғ.д, профессор А.М.Достияров, т.ғ.д, доцент К.Т. Баубеков және т.ғ.м., аға оқытушы Р.А. Умирзаков көлемі 260 беттен құралған қазақ тілінде «Отын жағудың арнайы сұрақтары» атты жаңа оқу құралын баспаға жіберуге республикалық оқу-әдістемелік кеңеске (РОӘК) ұсынды.

Екі ішкі және бір сыртқы сынпікір берілді:

1. С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ «Жылуэнергетика» кафедрасының т.ғ.д., аға оқытушысы Б.И.Диханбаевтың ашық баспада шығарылуына ұсынысымен.
2. С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ «Электрмен жабдықтау» кафедрасының т.ғ.д. Б.Утегуловтың ашық баспада шығарылуына ұсынысымен.
3. Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті «Жылуэнергетика» кафедрасының профессоры, техника ғылымдарының докторы А.Ш.Алимгазиннің ашық баспада шығарылуына ұсынысымен.

Шешімі: Жоғарыда айтылған оқу құралы республикалық оқу-әдістемелік кеңеске (РОӘК) ұсынылсын.

Үшінші сұрақ бойынша: Жылу энергетикасы кафедрасының т.ғ.д, профессоры А.М.Достияровтың орыс тіліндегі «Камеры сгорания и горелки» атты жаңа монографиясын баспаға жіберуге кеңеске ұсынды.

Екі ішкі және бір сыртқы сынпікір берілді:

1. С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ «Жылуэнергетика» кафедрасының т.ғ.д., доценті К.Т.Баубековтың ашық баспада шығарылуына ұсынысымен.
2. С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ «Электрмен жабдықтау» кафедрасының т.ғ.д. Б.Утегуловтың ашық баспада шығарылуына ұсынысымен.

Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті «Жылуэнергетика» кафедрасының профессоры, техника ғылымдарының докторы А.Ш.Алимгазиннің ашық баспада шығарылуына ұсынысымен.

Шешімі: Жоғарыда айтылған монография кеңеске ұсынылсын.

Төртінші сұрақ бойынша: Жылу энергетикасы кафедрасының т.ғ.д, профессор А.М. Достияров және т.ғ.д., доцент, аға оқытушысы Г.М. Тютөбаева көлемі 149 беттен қазақ тілінде «Жылу электр станциялары» атты жаңа оқу құралын ҚР БҒМ таңбасымен басып шығарылуын кеңеске ұсынды.

Екі ішкі және бір сыртқы сынпікір берілді:

1. С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ «Жылуэнергетика» кафедрасының т.ғ.д., доценті К.Т.Баубековтың ашық баспада шығарылуына ұсынысымен.

2. Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті «Жылуэнергетика» кафедрасының профессоры, техника ғылымдарының докторы А.Ш.Алимгазиннің ашық баспада шығарылуына ұсынысымен.

Шешімі: Жоғарыда айтылған оқу құралы ҚР БҒМ таңбасымен басып шығарылуы кеңеске ұсынылсын.

Бесінші сұрақ бойынша: Жылу энергетикасы кафедрасының т.ғ.д, профессоры А.М.Достияровтың және т.ғ.м., ассистент С.Көксегеннің қазақ тіліндегі «Газтурбиналы қондырғылар» атты жаңа оқу құралын баспаға жіберуге кеңеске ұсынды.

Ішкі және сыртқы сынпікір берілді:

1. С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ «Жылуэнергетика» кафедрасының т.ғ.д., доценті К.Т.Баубековтың ашық баспада шығарылуына ұсынысымен.

2. Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті «Жылуэнергетика» кафедрасының профессоры, техника ғылымдарының докторы А.Ш.Алимгазиннің ашық баспада шығарылуына ұсынысымен.

Шешімі: Жоғарыда айтылған оқу құралы кеңеске ұсынылсын.

Алтыншы сұрақ бойынша: «Жылу энергетикасы» кафедрасының меңгерушісі Баубеков Қ.Т. барлық корпустардың аудиторияларында видеокамералар орнатылатынын мәлімдеді. Барлық жүргізілетін сабақтар видео арқылы қадағаланатынын ескертті.

Шешімі: Жоғарыда айтылған негізінде қабылданын.

Жетінші сұрақ бойынша: «Жылу энергетикасы» кафедрасының меңгерушісі Қ.Т.Баубеков магистранттардың тақырыптарын және дипломдық жоба жетекшілерін бекіту жайында хабарлады.

Шешімі: Жоғарыда айтылған негізінде қабылданын.

Сегізінші сұрақ бойынша: Барлық пәндердің ПОМК-дерін (пәндердің оқу-методологиялық кешені) қалыпқа келтіруі жөнінде мәлімдеді.

Шешімі: Жоғарыда айтылған негізінде қабылданын.

Тоғызыншы сұрақ бойынша: Оқу жөніндегі декан орынбасары, ассистент С. Ыбрай профильдік магистратураға түскен магистранттардың оқу тәртібін түсіндіріп өтті.

Шешімі: Жоғарыда айтылған негізінде қабылданын.

ЖЭ каф. меңгерушісі

Қ. Т. Баубеков

Хатшы

А.О. Баймуратова

УТВЕРЖДАЮ
 Декан энергетического факультета
 Исенов С.
 2018г.

ГРАФИК
 самостоятельной работы студентов с преподавателями
 1 семестр 2018-2019 уч.год
 кафедры теплоэнергетики

№	Ф.И.О.	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	Атякшева А.В.	13.00-14.00				
2	Ахрадилова Ж.М.			15.00-17.00		
3	Баубеков К.Т.		15.00-17.00			
4	Бекишева Ж.Т.		14.00-16.00			
5	Достияров А.М.				11.00-14.00	
6	Диханбаев Б.И.		16.00-18.00			
7	Жаксылык А.М.			10.00-12.00		
8	Жолдас Ж.У.				13.00-14.00	
9	Исатаева А.К.					16.00-18.00
10	Коксеген С				10.00-12.00	
11	Кошумбаев М.Б.	17.00-18.00				
12	Манапова Г.А.		15.00-17.00			
13	Маханова М.А.			11.00-13.00		
14	Мергалимова А.К.					12.00-13.00
15	Сарбасов Е.К.			13.00-14.00		
16	Садуакасова Г.Б.			16.00-17.00		
17	Сапаргалиева А.Н.		15.00-16.00		13.00-14.00	
18	Тютебаева Г.М.			12.00-16.00		
19	Уалиев Е.Б.		13.00-15.00			
20	Умирзаков Р.А.				13.00-15.00	
21	Ыбрай С.Б.	15.00-16.00				

/Зав.кафедры теплоэнергетика



Баубеков К.Т.



Бекітемін
Энергетикалық факультетінің
деканы *И. И. И.* - Исенов С. С.

Жылу энергетикасы кафедрасының пәндері бойынша
оқытушылармен өздік жұмыс кестесі
2016-17 о.ж. 1 семестр (магистратура бөлімі)

Оқытушының аты-жөні	Пәндердің атауы	Аптаның күндері	Топ, аудитория, уақыты
Баубеков К. Т.	Cycles and recovery in the heat engineering process	Сейсенбі: 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	1513 топ 1201 ауд.
Достяров А. М.	Газотурбинные установки для транспортировки нефти и газа	Сәрсенбі: 15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	1242 топ 1124 каб.
	Non-traditional and renewable energy sources	Бейсенбі 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	
Диханбаев Б. И.	Methods of extrim energysaving	Дүйсенбі: 15 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	1615 топ 1125 ауд
		Сейсенбі: 15 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	1642 топ 1243 ауд
		Сәрсенбі: 15 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	
		Бейсенбі: 15 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	
Атякшева А.В.	Изобретательское творчество в теплоэнергетике	Сейсенбі 15 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	1513 топ 1242 ауд
	Modern problems of heat power industry and heat technologies	Жұма: 10 ⁰⁰ -12 ³⁰	1615 топ 1243 ауд.
Маханова М.А.	Технологические методы снижения образования вредных выборов на ТЭС	Дүйсенбі 14 ⁰⁰ - 17 ³⁰	1513 топ 1201 ауд.
Умирзаков Р.А.	Дәстүрлі емес жаңартылмалы энергия көздері	Бейсенбі 14 ⁰⁰ - 17 ³⁰	1513 топ 1201 ауд

Жылу энергетикасы кафедрасының меңгерушісі *К. Т. Баубеков* Баубеков К. Т.

Научно-методическая публикационная активность ППС кафедры

Учебные пособия и учебники			
2015 год			
1	Жакишев Б.А	Энергетический потенциал переработки золошлаковых отходов ТЭС и утилизация отработанных масел ДВС	Астана: КАТУ им. С. Сейфуллина, 2015. – 165 с.
2	А.М. Достияров, З.К. Саттинова, А.С. Нығыманова.	Жылу технологиясын және жылулық қондырғыларды өндірісте пайдалану	Астана: С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің баспасы, 2015. – 254 б.
3	А.М. Достияров, Н.Р. Картджанов.	Жылуэнергетикалық қондырғыларды эксплуатациялау	Астана: С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің баспасы, 2015. – 124 б.
2016 год			
1	Атякшева А.В.	«Scientific and technical problems in power and thermal technologies» для студентов, обучающихся по специальности 6М071700-«Теплоэнергетика»	Издательство Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина, 2016, 82 с
2	Баубеков К.Т.	Технологические методы снижения токсичности выбросов и перспективы разработки экологически безопасных газомазутных котлов (обзор проблем, аналитические и промышленные исследования).	– Астана: КАТУ им. С. Сейфуллина, 2016. – 237 с.
3	К.Т. Баубеков	Технологические методы снижения токсичности выбросов и перспективы разработки экологически	– Астана: КАТУ им. С. Сейфуллина, 2016. – 237 с.

		безопасных газомазутных котлов (обзор проблем, аналитические и промышленные исследования).	
4	А.М. Достияров, Н.Р. Картжанов, А.К. Баубекова, Ж.М.Махамбет.	Жаңартылатын энергия көздері.	Астана: С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің баспасы, 2016. – 228.
5	А.М. Достияров, Н.Р. Картжанов, М.Б. Айтмагамбетова, Ж.М. Махамбет.	Сығымдағыштар және жылу қозғалтқыштар	Астана: С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің баспасы, 2016. – 221.
2017 год			
1	Кошумбаев М.Б.	Повышение безопасности гидротехнических сооружений: Применение новых конструкции водосбросов и гасителей	LAP LAMBERT Academic Publishing, ГЕРМАНИЯ, 2017, 201 с.
2	Кошумбаев М.Б.	Повышение эффективности ветровых установок: концентрация энергии ветрового потока и закрутка ветроколеса с помощью вихревого движения	LAP LAMBERT Academic Publishing, ГЕРМАНИЯ, 2017, 91 с.
3	Кошумбаев М.Б., Квасов П.А., Ержан А.А.	Разработка новой конструкции генератора модульного типа: Часть 1	LAP LAMBERT Academic Publishing, ГЕРМАНИЯ, 2017, 58 с.
4	Кошумбаев М.Б., Квасов П.А., Ержан А.А.	Разработка новой конструкции генератора модульного типа: Часть 2	LAP LAMBERT Academic Publishing, ГЕРМАНИЯ, 2017, 54 с.
5	Кошумбаев М.Б., Квасов П.А., Ержан А.А.	Прикладные аспекты генератора модульного типа	Типография «NOAR», Алматы: 2017 г. – 100 с.
6	Баубеков К.Т.	Вредные выбросы в продуктах сгорания	Астана: КАТУ им. С.

		газотопливных котлов (корреляционный анализ и опытно-промышленные исследования).	Сейфуллина, 2017. – 384 с
7	А.М. Достияров, К.Т. Баубеков, Р.А.Умирзаков, А.Н. Сапаргалиева.	Дәстүрлі емес энергия көздері.	Астана: С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің баспасы, 2017. – б. 195
8	Достияров А.М., Умышев Д.Р., Катранова Г.С., Яманбекова А.К.	Камеры сгорания и горелки ГТУ	Астана: КАТУ им. С.Сейфуллина, 2017.-205 б.
9	Достияров А.М., Тютеебаева Г.М.	Қазандық қондырғылар мен бу генераторлары	КАТУ, Астана.-2017.-102 б.
10	Достияров А.М., Көксеген С.	Газтурбиналық қондырғылар	Астана: КАТУ им. С.Сейфуллина, 2017.-173 б.
11	Достияров А.М., Баубеков К.Т., Өмірзақов Р.А. Сапаргалиева А.Н.	Баламалы энергия көздері	КАТУ, Астана.-2017.-175 б.
12	Достияров А.М., Өмірзақов Р.А. Сапаргалиева А.Н.	Бу және газ турбиналары	КАТУ, Астана.-2017.-379 б.
13	Umyshev D.R., Umirzakov R.A., Omarova N.A.	Non traditional and renewable energy sources	Astana: KATU, 2017.-100 p.
14	Достияров А.М., Баубеков К.Т., Умирзаков Р.А.	Отын жағудың арнаулы сұрақтары	Астана: КАТУ им. С.Сейфуллина, 2017. -260 б. РУМС.
15	Достияров А.М.,	Жылу тұтынушылар кешені	Астана: КАТУ им.

	Умирзаков Р.А. Көксеген С.	үшін орталық қазандықтарды жобалау	С.Сейфуллина, 2017.-100 б
2018 год			
1	К.Т. Баубеков	Повышение экологической безопасности газомазутных котлов.	Lambert Academic Publishing. Германия, 2018. – 283 с.
2	М.Б.Кошумбаев	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	Москва-Вологда, Россия, 2018 – 341с
3	М.Б.Кошумбаев	Переработка промышленных и бытовых отходов	Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина
4	Тютебаева Г.М.	Режимы работы и эксплуатация ТЭС	Астана: Издательство Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина, 2018. 119 с.
5	Достияров А.М., Тютебаева Г.М.	Жылу электр станцияларының жұмыс режимдері мен пайдалануы	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің баспаханасы, 2018, 93 б.
2019 год			
1	М.Б.Кошумбаев	Переработка промышленных и бытовых отходов	Lambert Academic Publishing. Германия, 2019. – 283 с.
2	Достияров А.М., Умирзаков Р.А., Калиева А.К.	Техникалық термодинамика және жылу техникасы	Астана: Издательство Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина, 2019. 98 с.
3	ТУГЕРОВА Г.Б., УМИРЗАКОВ Р.А., ЕЛФИМОВ А.А., БОШМАН Л.А.	Қазандық жабдығын жөндеу жұмыстары мен тозу мен ақаулардың дәрежесін анықтау	«Кәсіпкор» Холдинг» коммерциялық емес акционерлік қоғамы, Астана: 2018 ж.
4	А.М. Достияров, К.Т.Баубеков.,	Отын жағудың арнаулы сұрақтары.	ӘОЖ 621.4.В644 КБЖ 31.35(076.3) О-89

	Р.А. Умирзаков.		С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің баспасы, 2018. – 260 б. ISBN 978-9965-20-621-5
5	Достияров А.М., Умирзаков Р.А., Калиева А.К. Бекишева Ж.Т,	Жылутехника	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің баспаханасы, 2019, 120с.

Публикационная активность ППС

№ п/п	Ф.И.О. автора	Наименование статьи	Наименование издания
Публикации в рецензируемых международных научных изданиях, имеющих ненулевой импакт-фактор в JCR или ненулевой индекс цитируемости SJR			
2016 год			
1	D.R. Umyshev, I.A. Zholbaryssov, N.G. Borissova, A.M. Dostiyarov, N.K. Dyussembekova, O.A. Stepanova, M.E. Tumanov.	Application of Semi-Perforated V-gutter Flameholders in Heat-Generating Systems for Autonomous Building Heating.	International Journal of Mechanical & Mechatronics Engineering IJMME-IJENS Vol:16 No:06 63163606-8484-IJMME-IJENS © December 2016 IJENS I J E N S (Scopus)
2	Umyshev D.R., Tyutebayeva G.M.	Experimental investigation of v-gutter flameholders (Экспериментальное исследование углового стабилизатора).	(Scopus) Thermal Science. International Scientific Journal. 2016. (Impact factor – 1.222) Ссылка на статью http://thermalscience.vinca.rs/online-first/1929 .
2017 год			
1	Umyshev D.R., Tyutebayeva G.M.	Experimental investigation of the management of NOx emissions and their dependence on different types of fuel supply	Espacios. – 2017, Vol. 38, № 24. – P.17. http://www.revistaespacios.com/a17v38n24/17382417.html (Scopus)
2	B.Dikhanbaev, Chandima Gomes, A. Dikhanbaev	Energy-saving method for technogenic waste processing	(Thomson Reuters) <i>Plos One</i> . 12 (12). Published: December 27, 2017 https://doi.org/10.1371/journal.pone.0187790
2018 год			
1	Dikhanbaev A.B, Ibray S, Rusowicz A.	Development of hydrogen-enriched water gas production technology by processing ekibastuz coal with technogenic waste	Archive of mechanical engineering, vol. Lxv 2018, number 2, IF – : 0,62, Percentile – 37 Warszawa, Republic Polska, doi: 10.24425/123022, http://journals.pan.pl/dlibra/journal

			/97806 (Scopus; Web of science)
2	A. Atyaksheva, R. Niyazbekova, Y. Sarsikeyev, M. Konkanov and A. Atyaksheva	On the Issue of an Ash Microsphere Application as a Framework Forming Filler in Composite Materials	Key Engineering Materials, Vol. 781, pp. 176-181, September 2018. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.781.176 (Scopus)
3	Атыкшева А. В., Жакишев Б.А., Тайбасаров Ж.К., Тайбасарова Ж.Ж., Карагаева М.	«Исследование вопроса сжигания казахстанских углей на котлах длительного горения, мощностью до 100 кВт».	«Вестник Карагандинского университета» № 1(89) 2018 С 39-47 (Webofscience)
4	Dias R. Umyshcv, Abay M. Dostiyarov, Andrey A. Kibarin, Galya M. Tyutebayeva, Gaziza S. Katranova. Darkhan B. Akpanbetov	Experimental investigation of distance between V-gutters on flame stabilization and NOx emissions	THERMAL SCIENCE International Scientific Journal (Scopus)
5	Алияров Б.К., Жалмагамбетова У.К, Мергалимова А.К	Application of coal thermal treatment technology for oil-free - firing of boilers.	LATVIAN JOURNAL OF PHYSICS AND TECHNICAL SCIENCES 2018, N 2 (Scopus)
6	A. Atyaksheva, R. Niyazbekova, Y. Sarsikeyev, M. Konkanov and A. Atyaksheva	On the Issue of an Ash Microsphere Application as a Framework Forming Filler in Composite Materials	Key Engineering Materials, Vol. 781, pp. 176-181, September 2018. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.781.176 (Scopus)
2019 год			
1	Диханбаева А.Б. Chandima Gomes	Energy Efficient System for Galena Concentrate Processing	IEEE Access , Volume 7, 2019. New Jersey, USA. Cite Score 2017-4.49. Percentile – 97. PP. 23388-23395 (Scopus; Thomson Reuters)
2	Al. Atyaksheva A. Baubek, M. Zhumagulov, N. Kartjanov,	Complex studies of the innovative vortex burner device with optimization of design	Materials Science Forum IEEE 0255-5476, Sidney Vol. 15, pp. 112-123, April 2019.
3	Ruslan Umirzakov, D. N. Mukhiddinov,	OF THE NATIONAL	N E W S of the Academy of

	MukhabbatAbdireva, Bulbul Ongar	ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES	Sciences of the Republic of Kazakhstan SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES ISSN 2224-5278 Volume 1, Number 433 (2019), 176 – 186 https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.22 (Scopus)
Публикации включенные в перечень изданий, рекомендованных ККСОН РК			
2016 год			
1	Достияров А.М., Тютебаева Г.М, Мурзабулатова М.К.	Методика расчёта выбросов оксидов азота в камерах сгорания ГТГ с микрофакельными устройствами	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилёва № 2(111) 2016
2	Тютебаева Г.М. , Смагулов	Развитие системы централизованного теплоснабжения в г.Астане.	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, №6 (115) 2016, стр.39
3	Тютебаева Г.М., Жунис О.Е.	К вопросу использования теплонасосных установок в Республике Казахстан	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, №6 (115) 2016 ., стр.401
4	Достияров А.М., Калиева А.К., Умирзаков Р.А.	Результаты экологических показателей двигателя камаз при двухфазной подаче топлива.	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, №6 (115) 2016., стр.155
5	Достияров А.М., Умышев Д.Р., Туманов М.Е., Тютебаева Г.М.	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ ЗА УГОЛКОВЫМИ ТАБИЛИЗАТОРАМИ	ВЕСТНИК КазНИТУ №6 (118) АЛМАТЫ, 211-216
2017 год			
1	Достияров А.М., Калиева А.К., Умирзаков Р.А.	Результаты экологических показателей двигателя камаз при двухфазной подаче топлива	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, №6 (115) 2017 ., стр.155
2	Вестник ЕНУ №2 (111) 2016 г., с. 161-167.	Методика расчета выброса оксидов азота в камерах сгорания ГТД с	Вестник ЕНУ №2 (111) 2016 г., с. 161-167.

		микрофакельными устройствами.	
3	Алияров Б.К., Жалмагамбетова У.К., Мергалимова А.К.	Обеспечение изолированного поселка различными видами энергии по приемлемой стоимости	Вестник ПГУ №4 2017г
4	Алияров Б.К., Жалмагамбетова У.К.	О преимуществах безмазутной растопки котлоагрегатов, с использованием технологии получения летучих горючих веществ из угля	Вестник ПГУ №4 2017г
2018 год			
1	А. Б. Диханбаев, Б. И. Диханбаев	Получение обогащенного водородом водяного газа с извлечением ценных компонентов из отходов при совместной переработке экибастузского угля и металлургических шлаков	Комплексное использование минерального сырья, №1, 2018, С.8-16
2	Диханбаев Б.И, Диханбаев А.Б., Алияров Б.К., Мухиддинов Д.Н.	Получение обогащенного водородом водяного газа с извлечением ценных компонентов из отходов при совместной переработке экибастузского угля и металлургических шлаков	Комплексное использование минерального сырья . Алматы, - 2018. –№ 1(304). –С.17-25
3	Диханбаев Б.И, Жарменов А.А., Сухарников Ю.И., Ефремова С.	Термическая переработка рисовой шелухи с использованием пиролизного газа в качестве энергетического топлива	Комплексное использование минерального сырья. - Алматы 2018, № 3. с.95-99. www.kims-imio.kz
4	Тютеебаева Г.М., Абишев С.Т.	Совершенствование системы энергообеспечения г.Кокшетау	Вестник ПГУ №4 Павлодар, с.359-369 ,2018
5	Тютеебаева Г.М.,	Применение бездеаэрационных систем на	Вестник ПГУ №4 Павлодар,

	Айдильдинов А.К.	тепловых электрических станциях	с.370-378, 2018
6	Тютебаева Г.М., Алдиярова А.Н.	Техническое перевооружение Алматинской ТЭЦ-1 с использованием газотурбинных установок и котлов утилизаторов	Вестник ПГУ №4 Павлодар, с.379-387
7	Тютебаева Г.М., Нуралина Н.М.	Перспективы технического перевооружения энергокомплекса г. Актау	Вестник ПГУ №4 Павлодар, с.388-394, 2018
8	Тютебаева Г.М., Маханова М.А., Шагбан Е.Т.	Современные методы подготовки добавочной воды на тепловых электростанциях и производство дешевой опресненной воды	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева №3(124), 2018, с.81-85
9	М. Б. Кошумбаев, С. Б. Тілебалды	Разработка новой конструкции прямоточной гидротурбины с повышенной пропускной способностью отводящего уча	Вестник ПГУ №4 Павлодар, с.267-271, 2018г
2019 год			
1	Диханбаев Б.И., Диханбаев А.Б.	Разработка тепловой схемы совместной переработки сульфидных свинцовых концентратов и отвальных шлаков методом предельного энергосбережения	Комплексное использование минерального сырья. – Алматы. 2019, № 1. с.51-61. www.kims-imio.kz
2	Достияров А.М., Умирзаков Р.А., Абдирова М.Т., Мергалимова А.К.	Влияние работы теплогенератора на режим сушки зерна и на токсичность продуктов сгорания	Вестник ПГУ №1 Павлодар, 2019
Публикации включенные в перечень изданий, рекомендованных РИНЦ и др			
2015 год			

1	Атякшева А.В., Ильдебаев А.	Элементы расчётного анализа снижения энергоёмкости маломощных отопительных котлов	The way of science. International scientific journal. № 2 (18), 2015, с 25-29;
2	Атякшева А.В., Хаметов Ш.	К вопросу о технологической эффективности применения золошлаковых смесей гидроудаления в строительных изделиях	The way of science. International scientific journal. № 2 (18), 2015, с 21-24;
3	Атякшева А.В., Жакишев Б.А.	Расчётно-аналитический метод снижения энергоёмкости маломощных отопительных котлов	Вестник науки Казахского агротехнического университета, (2) 81 2015. С.98-104;
2016 год			
1	Атякшева А.В. Сакипов К.Е.	К вопросу об утилизации тепла от газовых бытовых приборов	The Way of Science International scientific journal, № 2 (24), 2016 с.44-47
2	Атякшева А.В. Ниязбекова Р.К. Бахов Ж.К. Жакишев Б.А.	К вопросу о повышении огнеупорности стеклопластиковых изделий	The Way of Science International scientific journal, № 3 (37), 2017
3	Атякшева А.В. Р.К. Ниязбекова, Б.А. Жакишев, М.А. Серекпаева,	Квалиметрическая оценка защитных покрытий для сэндвич панелей	Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции Актуальные вопросы современной науки, Уфа, 2017 № 3(16)
2017 год			
1	К.Т. Vaubekov А.К. Vaubekova	Analysis of the Total Heat Exchange with the Aim of Improving the Structure of Cylindrical BoilerFurnaces	International Journal of Innovations in Engineering and Technology (IJJET) http://dx.doi.org/10.21172/ijiet.82.032
2	К.Т. Vaubekov	Разработка конструкций мини ГЭС для	International Siberian Conference on Control and Communications

	А.К. Ваубекова	предотвращения эвтрофикации равнинных рек и водоемов	(SIBCON) 2017
3	Кошумбаев М.Б.	Основные тренды и барьеры развития энергетики Казахстана	Научный журнал «Инновации Казахстана», №2(2) Октябрь, 2017 С 13-20
4	Кошумбаев М.Б.	Ветровое устройство с завихрителем и концентратором воздушного потока	Научный журнал «Инновации Казахстана», №2(2) Октябрь, 2017 С 24-28
5	Умирзаков Р.А, Коксеген С	Математическое моделирование процессов получения теплоты с использованием солнечной радиации	Научный журнал «Инновации Казахстана», №4(4) Декабрь 2017 С 26-37
6	Р.А.Умирзаков, М.Т. Абдирова, Д.Н. Мухитдинов	Расчёт эффективности использования ушных комплексов	Энергия вареурстешашмуаммолари, 2017 № 3-4 С 128-135
7	Достияров А.М, Умышев А.М., Мусабеков Р.А., Яманбекова А.К.	Изучение влияния выходного регистра на процессы горения в воздушной форсунке стабилизаторе	«European multi science journal», №7, 2017.- С.73-77
8	Достияров А.М, Умышев Д.Р.	Экспериментальное изучение влияния подачи топлива на образование оксидов азота	Сборник трудов научных трудов по материалам конференции I международной научно- практической конференции «Технико-технологическое развитие отраслей и предприятий».
9	Достияров А.М, Умышев Д.Р., Туманов М.Е.	Результаты изучения полуперфорированных уголковых стабилизаторов	Сборник статей VIII международной научно – практической конференции «Advances in Science and Technol ogy». Часть 1. – Москва, 2017. – С.159-160.
10	Беркенов А.Т., Атякшева А.В.	Повышение энергоэффективности тепловых сетей за счёт	Сборник материалов V Международной научно- практической конференции

		применения ППУ изоляции..	Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилёва «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения», Астана, 2017- 476с
2018 год			
1	Atyaksheva A.V., Dzhumabaev A.B.	THE DESIGN OF THE INSTALLATION FOR ALLOCATION OF A CENOSPHERE FROM ASH OF CHP-2 IN ASTANA.	The way of science. International scientific journal. № 10 (56), 2018, с 22-28;
2	Жубатханов А.Ж., ЫбрайС.Б., Диханбаев А.Б.	К вопросу энергосберегающей переработки шлаков фьюмингования	Электронный Журнал «Аллея науки», раздел «Современная наука и ее развитие», №8 (24) 2018. С.34-38. Alley.science@list.ru Alley-science.ru
3	Кошумбаев М.Б., Ахметов М.	Повышение эффективности работы отводящей трубы вихревых ветроустройств с концентратором потока	Путь науки, № 10(56), 2018, Т. 1, Волгоград, - С. 39-44.
4	Abay DOSTIYAROV Ruslan UMIRZAKOV Mukhabbat ABDIREVA Ayaulym YAMANBEKOVA	HEAT GENERATOR IMPACT ON THE GRAIN DRYING MODE AND ON THE TOXICITY OF COMBUSTION PRODUCTS	The Turkish Online Journal of Design, Art and Communication - TOJDAC ISSN: 2146-5193, September 2018 Special Edition, p.2366-2378
Патентование объектов интеллектуальной собственности			
2015 год			
1	Баубеков К.Т. Баубекова А.К.	Гидравликалық электр энергиясына айналдыру тосілі жене оны жузеге асыруға арналған құрылы	Инновационный патент 90856 на изобретение. Республика Казахстан. опубл. 30.09.2016, бюл. №12-4с: ил

2	Баубеков К.Т., Достияров А.М., Баубекова А.К.	Способ преобразования гидравлической энергии в электрическую и устройство для его осуществления	Инновационный патент РК № 30579. 16.11.2015, бюл. № 11. – 6 с.
3	Баубеков К.Т., Баубекова А.К.	Способ преобразования гидравлической энергии в электрическую и устройство для его осуществления	Инновационный патент РК № 30679. 15.12.2015, бюл. № 12, -6 с.
2016 год			
1	Диханбаев Б.И., Рахматулина А.К. Жумабекова А.Ж.	Способ переработки цинксодержащих шлаков шахтной плавки	Инновационный патент 31572 на изобретение. Республика Казахстан. опубл. 30.09.2016, бюл.№12-4с:ил
2	Достияров А.М., кибарин А.А., Ермоленко М.В., Жолбарысов М.А	Воздушный теплогенератор	Инновационный патент 2318 на изобретение. Республика Казахстан. опубл. 28.11.2016,
3	Умышев Д.Р, Достияров А.М, Кибарин А.А., Туманов М.Е	Двухзонная камера сгорания	Патент на полезную модель РК № 1703 от 30.09.2016.
2017 год			
1	Баубеков К.Т., Баубеков А.К., Омаров К.К.	Гидроэнергетическая установка и способ ее работы.	Евразийский патент № 027320 В1 от 2017.07.31 г.
2	Достияров А.М., Кибарин А.А., Ермоленко М.В., Жолбарысов М.А	Гидроэнергетическая установка и способ ее работы.	Евразийский патент № 201400431 от 20.03.2017 г
3	Кошумбаев М.Б., Мырзакулов М.К, Кошумбаев А.М., Кошумбаева А.М.	Вихревой ветрогенератор	Патент на полезную модель РК № 2291 от 30.06.2017.
4	Кошумбаев М.Б., Ержан А.А, Кошумбаев А.М., Кошумбаева А.М.	Гидроагрегат	Патент на полезную модель РК № 2288 от 30.06.2017.

5	Кошумбаев М.Б., Кошумбаев А.М., Квасов П.А.	Малооборотистый дисковый генератор	Патент на изобретение РК № 32610 от 20.12.2017.
6	Алияров Б.К., Мергалимова А.К	Способ безмазутной растопки котлоагрегатов	Патент на полезную модель №2450, 17.01.2017, удостоверение автора №99878
Монографии			
2015 год			
1	Жакишев Б.А	Энергетический потенциал переработки золошлаковых отходов ТЭС и утилизация отработанных масел ДВС	Астана: КАТУ им. С. Сейфуллина, 2015. – 165 с.
2016 год			
1	К.Т. Баубеков	Технологические методы снижения токсичности выбросов и перспективы разработки экологически безопасных газомазутных котлов (обзор проблем, аналитические и промышленные исследования).	Астана: КАТУ им. С. Сейфуллина, 2016. – 384 с.
2017 год			
1	Кошумбаев М.Б.	Повышение безопасности гидротехнических сооружений: Применение новых конструкции водосбросов и гасителей	LAP LAMBERT Academic Publishing, ГЕРМАНИЯ, 2017, 201 с.
2	Кошумбаев М.Б.	Повышение эффективности ветровых установок: концентрация энергии ветрового потока и закрутка ветроколеса с помощью вихревого движения	LAP LAMBERT Academic Publishing, ГЕРМАНИЯ, 2017, 91 с.
3	Кошумбаев М.Б., Квасов П.А., Ержан А.А.	Разработка новой конструкции генератора модульного типа: Часть 1	LAP LAMBERT Academic Publishing, ГЕРМАНИЯ, 2017, 58 с.

4	Кошумбаев М.Б., Квасов П.А., Ержан А.А.	Разработка новой конструкции генератора модульного типа: Часть 2	LAP LAMBERT Academic Publishing, ГЕРМАНИЯ, 2017, 54 с.
5	Кошумбаев М.Б., Квасов П.А., Ержан А.А.	Прикладные аспекты генератора модульного типа	Типография «NOAR», Алматы: 2017 г. – 100 с.
6	Баубеков К.Т.	Вредные выбросы в продуктах сгорания газوماзутных котлов (корреляционный анализ и опытно-промышленные исследования).	Астана: КАТУ им. С. Сейфуллина, 2017. – 384 с
2018 год			
1	К.Т. Баубеков	Повышение экологической безопасности газوماзутных котлов.	Lambert Academic Publishing. Германия, 2018. – 283 с.
2	К.Т. Баубеков	Инновационные технологии сжигания в газوماзутных котлах.	Lambert Academic Publishing. Германия, 2018. – 384 с.
3	Диханбаев Б.И	Интенсивное ресурсоэнергосбережение в переработке минерального сырья	Монография. Астана: КАТУ им. С. Сейфуллина, 2018. – 127 с.
4	Кошумбаев М.Б.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	- М.: Инфа-Инженерия, 2018. – 240 с.
Публикации по результатам конференций			
2015 год			
1	Баубеков К.Т., Баубекова А.К.	Разработка конструкций мини ГЭС для предотвращения эвтрофикации равнинных рек и водоемов	Материалы VII международной научно-практической конференции. Академическая наука - проблемы и достижения. Том 2. Academic science – problems and achievements. 28-29 сентября. USA: CreateSpace, North Charleston, 2015. – С. 142- 150. ISBN: 978-1517659752

2	Баубеков К.Т., Сапаргалиева А.Н.	Аналитические исследования возможностей внутрипочных методов снижения образования бенз(а)пирена в газомазутных котлах	Материалы VII международной научно-практической конференции. Академическая наука - проблемы и достижения. Том 2. Academic science – problems and achievemens. 28-29 сентября. USA: CreateSpace, North Charleston, 2015. – С. 151- 157. ISBN: 978-1517659752
3	Баубеков К.Т., Кикимова Г.	Разработка энергоэффективных и экологически безопасных цилиндрических котлов для сжигания природного газа	Материалы VII международной научно-практической конференции. Академическая наука - проблемы и достижения. Том 2. Academic science – problems and achievemens. 28-29 сентября. USA: CreateSpace, North Charleston, 2015. – С. 158- 166. ISBN: 978-1517659752
4	Диханбаев А.Б., Молдабаев М. Диханбаев Б.И., Баубеков К.Т.,	Разработка энергосберегающей тепловой схемы переработки отвальных шлаков	Материалы VII международной научно-практической конференции. Академическая наука - проблемы и достижения. Том 2. Academic science – problems and achievemens. 28-29 сентября. USA: CreateSpace, North Charleston, 2015. – С. 167- 173. ISBN: 978-1517659752
5	Достияров А.М., Айтмагамбетова М.	Обеспечение вибрационной надежности турбин на ТЭЦ-2 г. Астаны	Материалы VII международной научно-практической конференции. Академическая наука - проблемы и достижения. Том 2. Academic science – problems and achievemens. 28-29 сентября. USA: CreateSpace, North Charleston, 2015. – С. 201- 210. ISBN: 978-1517659752
6	Диханбаев А.Б., Диханбаев Б.И.	Перспективы безотходного сжигания Екибастузского угля под котлом тепловых электрических станций	Материалы VII международной научно-практической конференции. Академическая наука - проблемы и достижения. Том 2. Academic science – problems and achievemens. 28-29

			сентября. USA: CreateSpace, North Charleston, 2015. – С. 211-217. ISBN: 978-1517659752
7	Атякшева А.В., Сакипов К.Е	К вопросу об утилизации тепла от газовых бытовых приборов	The Way of Science International scientific journal, № 2 (24), 2016 с.44-47
8	Баубеков К.Т., Достияров А.М., Махамбет Ж.М.,	Разработка и исследование эффективных теплообменных аппаратов	Материалы VII международной научно-практической конференции. Актуальные научные исследования в современном мире, Перееслав-Хмельницкий 24-25 ноября 2015.
9	Достияров А.М., Махамбет Ж.М.	К вопросу конвективного теплообмена в рекуперативном теплообменном аппарате ГТУ	Материалы VII международной научно-практической конференции. Актуальные научные исследования в современном мире, Перееслав-Хмельницкий 24-25 ноября 2015.
10	Достияров А.М., Умирзако Р.А., Шуренбайулы Д.	Технико-экономические показатели ПГУ ТЭЦ с газификацией угля.	Материалы VII международной научно-практической конференции. Актуальные научные исследования в современном мире, Перееслав-Хмельницкий 24-25 ноября 2015.
11	Достияров А.М., Шуренбайулы Даулет	О применении парогазовых ТЭЦ с турбинами противодавления в районах городской застройки.	Материалы VII международной научно-практической конференции 1-2 декабря 2015 гNorthCharleston, USA □Том 2
12	Жакишев Б.А Ж.К. Тайбасаров, Б.Е. Рустембаев, Н.М. Каскатаев	Некоторые технические аспекты и экономическая целесообразность использования тепловой энергии сжигания отработанных масел в мобильных установках для сушки зерна	Научный журнал «Фундаментальные исследования» №2, часть 14, -ИД «Академия естествознания» 2015
2016 год			
1	Диханбаев А.Б., Мананова Г.	Разработка модели поиска энергосберегающих систем переработки техногенных	Материалы VII Международной научно-практической

		отходов	конференции « 21 век: фундаментальная наука и технологии » - 2016 - NorthCharleston, USA, -V.3 - С. 126-131
2	Исаева Ж.Р., Ыбрай С.Б.	К вопросу энергосберегающей переработки фосфоритов на кормовые фосфаты	Материалы VII Международной научно-практической конференции « 21 век: фундаментальная наука и технологии » - 2016 - NorthCharleston, USA, -V.3 - С. 134-141
3	Тлеужанов Р.Б., Ыбрай С.Б., Диханбаев А.Б.	Эндотермическая переработка дополнительного топлива на отходящих газах	Материалы X международной научно-практической конференции Fundamental and applied sciences today X- NorthCharleston, USA Vol. 3 - С. 145-151
6	Ыбрай С., Диханбаев А	Принципы разработки и оптимизации энергосберегающих технологий газификации высокочольных углей»	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке - инновационный потенциал будущего», 2016, 150 стр.
7	Ыбрай С., Манапова Г.	К выбору энергосберегающих режимов высокоскоростного пиролиза бурого угля	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке - инновационный потенциал будущего», 2016, 151 стр.
8	Башим М.М	Анализ методов переработки твёрдых бытовых отходов с получением тепловой и электрической энергии	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке - инновационный потенциал будущего», 2016, 167 стр.
9	Айтмагамбетова М.Б.	Использование конверторных и ферросплавных шлаков в	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке -

		доменном производстве	инновационный потенциал будущего», 2016, 156 стр.
10	Манапова Г, Сапаргалиева А.		Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке - инновационный потенциал будущего», 2016, 160 стр.
11	Саракешова Н.Н	Разработка новых экологически безопасных газомазутных котлов для снижения выбросов оксидов азота	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке - инновационный потенциал будущего», 2016, 160 стр.
12	Р.А.Умирзаков, А.Н, Абильдина	Гидрожойылудынкулкождык коспаларынынтехнологиялык жене жылу техникалык керекшеликтери	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке - инновационный потенциал будущего», 2016, 144 стр.
13	Р.А.Умирзаков, Г.Е.Шайжан	Жылу беру куаттылыктарын реттеу	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке - инновационный потенциал будущего», 2016, 147 стр.
14	Исаева Ж.Р.	Перспективы развития парогазовых установок с котлами-утилизаторами в Казахстане	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке - инновационный потенциал будущего», 2016, 122 стр.
15	Башим М.М	Переработка твёрдых бытовых отходов пиролизом	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке - инновационный потенциал будущего», 2016, 171 стр.
16	Асылбек А, Атякшева А.В.	Carbon capture use and storage	Материалы Республиканской научно-теоретической

			конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке - инновационный потенциал будущего», 2016, 28 стр.
17	Балтабай М, Капсамет К., рук. Садуакасова Г.Б	Расширение Шымкентской ТЭЦ-3 турбоагрегатами Т-175/205-130 и ПТ-135/165-130-15	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке – инновационный потенциал будущего», 2016, 30 стр.
18	Екпин Д.Ж., рук. Умирзаков Р.А	Вихревые теплогенераторы-высокоэффективные альтернативные источники тепла для автономных систем отопления	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке – инновационный потенциал будущего», 2016, 30 стр.
19	А. Т. Жаксалыкова, Достияров А.М.	Араластыргыш БГК: Мэселедерикелешеги	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке – инновационный потенциал будущего», 2016, 36 стр.
20	А. М. Жанатаев, Умирзаков Р.А	Иштенжанукозалкыштарынаа рналганбаламаотын спирт	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке – инновационный потенциал будущего», 2016, 40 стр.
21	Е. Жолдыбай, Садуакасова Г.Б	Расширение Костанайской ТЭЦ с увеличением тепловой и электрической мощности	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке – инновационный потенциал будущего», 2016, 41 стр.
22	А. Касенов, Умирзаков Р.А	The sources of heat	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке – инновационный потенциал будущего», 2016, 45 стр.

23	Мэдияр Э. Садуакасова Г.Б	Результаты проведения тепловых испытаний турбоагрегата К-500-240-4 ЛМЗ АО «Станция Экибастуз»	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке – инновационный потенциал будущего», 2016, 47 стр.
24	Рымбек А., рук Умирзаков Р.А.	Жылуэнергетикасындағы экологиялық мәселелер және олардың шешілу жолдары	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке – инновационный потенциал будущего», 2016, 50 стр.
25	Тулеуов Д.Е., Достияров А.М.	Костанайкаласында энергия қуаттылығын БГК арқылы дамыту	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке – инновационный потенциал будущего», 2016, 53 стр.
26	Шахманов Ж., Достияров А.М.	Вредное воздействие отработанных газов дизеля на окружающую среду	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке – инновационный потенциал будущего», 2016, 56 стр.
27	Шайжан Г., Диханбаев Б.И.	Активтелген қоспаондирууш ин ЖЭС- дын қолдануы	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке – инновационный потенциал будущего», 2016, 59 стр.
28	Алияров Б.К., Мерғалимова А.К.	На ТЭС и котельных, мазут или сжатый газ	Материалы международной научно-практической конференции посвященной 20 летию ЕНУ Астана 2016
2017 год			
1	А. Т. Жаксалыкова Достияров А.М.	Повышение безопасности гидротехнических сооружений, снижение рисков аварий и устранение размыва нижнего бьефа	Материалы XIV международной научно-практической конференции «21 век: фундаментальная наука и технологии», 14-15 ноября 2017

			г. NorthCharleston, USA
2	А. М. Жанатаев, Умирзаков Р.А	Повышение надежности гидротехнических сооружений путем совершенствования конструкции гасителей энергии	Материалы XIV международной научно-практической конференции «21 век: фундаментальная наука и технологии», 14-15 ноября 2017 г. NorthCharleston, USA
3	Е. Жолдыбай, Садуакасова Г.Б	Повышение безопасности гидротехнических сооружений, снижение рисков аварий и устранение размыва нижнего бьефа	Материалы XIV международной научно-практической конференции «21 век: фундаментальная наука и технологии», 14-15 ноября 2017 г. NorthCharleston, USA
4	А. Касенов, Умирзаков Р.А	Vortex wind installation with air flow concentrator	Proceedings of the International conference on integrated innovative development of Zarafshan region: Achievements, Challenges and Prospects, Uzbekistan, Navoi, 25-27 October, 2017, P. 275-278.
5	Мэдияр Э. Садуакасова Г.Б	Перспективы газификации углей для центрального региона Казахстана	Материалы XIV международной научно-практической конференции «21 век: фундаментальная наука и технологии», 14-15 ноября 2017 г. NorthCharleston, USA
6	Рымбек А., Умирзаков Р.А.	Водный кадастр Казахстана	Сборник тезисов и докладов VIII Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 12-13 октября 2017 года
7	Тулесов Д.Е., Достияров А.М.	Разработка конструкций мини-ГЭС для предотвращения эвтрификации равнинных рек и водоёмов	Республиканская научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-12»: «Молодёжь в науке - инновационный потенциал будущего», 2017, SIBCON

8	Шахманов Ж., Достияров А.М.	Повышение энергоэффективности тепловых сетей за счёт применения ППУ изоляции	V Международная научно-практическая конференция на тему “Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения», 17 марта 2017 ЕНУ им. Л.М.Гумилёва
9	Шайжан Г., Диханбаев Б.И.	Результаты исследования угловых стабилизаторов для камер сгорания.	Сборник статей, часть 1, Advances in Science and Technology, VIII Международная научно-практическая конференция, Научно-издательский центр «Актуальность.РФ» 30 апреля 2017.
10	Демисенов И., Маханова М.А.	Мини-ТЭЦ – перспективное направление малой энергетики	«Сейфуллин оқулары– 13: дәстүрлерді сақтай отырып, болашақты құру» атты республикалық ғылыми-теориялық конференциясының
11	Шахманов Ж. 4 курс студенті, Тютөбаева Г.М., т.ғ.к, аға оқытушы	ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАНДА ЖЫЛУ ЭЛЕКТР СТАНЦИЯ ЖОБАСЫНЫҢ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ТИІМДІЛІГІ. Астана қ.	С.Сейфуллин атындағы қазақ агротехникалық университеті. Республиканская научно-техническая конференция «Сейфуллинские чтения – 13»
12	G.M.Tyutebaeva, senior lecturer, Candidate of Technical Sciences.A.O. Baimuratova, Master of Technical Sciences, assistant S.Seifullin Kazakh Agrotechnical University, Astana city	ENERGY EFFICIENCY OF THERMOCHEMICAL PREPARATION OF SOLID FUEL FOR BURNING,	Республиканская научно-техническая конференция «Сейфуллинские чтения – 13»
13	Баймуратова А.О., Тютөбаева Г.М.	Перспективы плазменной термохимической	Республиканская научно-техническая конференция «Сейфуллинские чтения – 13»

		подготовки твердого топлива к сжиганию	
14	Тютебаева Г.М., - к.т.н., ст.преподаватель Садуакасова Г.Б. – магистрант	Перспективы развития генерирующих мощностей в Западном Казахстане. Республиканская научно-техническая конференция «Сейфуллинские чтения – 13»	Республиканская научно-техническая конференция «Сейфуллинские чтения – 13»
15	Умышев Д.Р., Достияров А.М., Туманов М.Е., Тютебаева Г.М.	Результаты исследования угольных стабилизаторов для камер сгорания.	Сборник статей, часть 1, Advances in Science and Technology, VIII Международная научно-практическая конференция, Научно-издательский центр «Актуальность.РФ» 30 апреля 2017.
16	Беркенов А.Т., Атякшева А.В.	Повышение энергоэффективности тепловых сетей за счёт применения ППУ изоляции.	Сборник материалов V Международной научно-практической конференции Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилёва «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения», Астана, 2017- 476с.
17	Алияров Б.К., Мергалимова А.К.	О преимуществах использования газа для растопки котлоагрегатов	Материалы I Международной научно-практической конференции «Современные тенденции котлостроения» Барнаул 2017
2018 год			
1	Сапаргалиева А., Коксеген С., Мейрашов А., Койшенов Д.М.,	Повышение эксплуатационной надёжности роторов паровых турбин путём снижения их вибрации.	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 14: Молодёжь, наука, инновации: Цифровизация-новый этап развития» I том, 3-бөлім, С 69-72
2	Сапаргалиева А., Коксеген С., Мейрашов А., Койшенов Д.М.,	Основа комплексного анализа исследуемых свойств влажных материалов как объект сушки	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 14: Молодёжь, наука, инновации: Цифровизация-новый этап развития» I том, 3-бөлім, С 72-76

3	А.Н.Сапаргалиева	ОТЫН ЖАНУ КЕЗІНДЕ БЕНЗ(А)ПИРЕННІН ҚАЛЫПТАСУЫН ТАЛДАУ ЖӘНЕ ГАЗ- МАЗУТ ҚАЗАНДЫҒЫНДА ШТЕН ЖАНУ ЭДІСІМЕН ОЛАРДЫ ТӨМЕНДЕТУ	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 14: Молодёжь, наука, инновации: Цифровизация-новый этап развития» I том, 3-бөлім, С 76-79
4	М.Т. Абдирова Р.А. Умирзаков	КЕПТІРУ ҚОНДЫРҒЫЛАРЫН ЖІКТЕУ	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 14: Молодёжь, наука, инновации: Цифровизация-новый этап развития» I том, 3-бөлім, С 93-94
5	Диханбаев Б.А., Мусилимова А.Е.	Использование горючих ВЭР в процессах нефтепереработки.	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 14: Молодёжь, наука, инновации: Цифровизация-новый этап развития» I том, 3-бөлім, С 97-98
6	Г.А. Манапова, Р.А.Умирзаков, Г.Абдулаева,	ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН, ҚАТТЫ ҚЫЗҒАН БУДЫ ЖӘНЕ СУЙЫҚТЫҚТАРДЫ ПАЙДАЛАНАТЫН КЕПТІРГІШТЕР	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 14: Молодёжь, наука, инновации: Цифровизация-новый этап развития» I том, 3-бөлім, С 101-103
7	Р.А.Умирзаков, Г.А.Манапова, М.Т. Абдирова	ШАХТАЛЫҚ ЖӘНЕ ГАЗ ҚАБАТТЫ КЕПТІРГІШТЕР	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 14: Молодёжь, наука, инновации: Цифровизация-новый этап развития» I том, 3-бөлім, С 111-112
8	Исатаева А.К	Energy saving with the use of a heat pump sheam in heat engineering	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 14: Молодёжь, наука,

			инновации: Цифровизация- новый этап развития» I том, 3-бөлім, С 149-150
9	Садуакасова Г.Б	Расчёт технико- экономических показателей ПГУ 450Т для различных режимов.	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 14: Молодёжь, наука, инновации: Цифровизация- новый этап развития» I том, 3-бөлім, С 171-175
10	Диханбаев Б.И., Муслимова А.Е., Диханбаев А.Б.,	К вопросу энергосберегающей переработки шлаков	Материалы международной научно-практической конференции «Fundamental and applied science to day XIV.. NorthCharleston, USA 2018, Vol. 3 - С. 62-66
11	Умирзаков Р.А., Абдирова М.Т., Галымжанов Диас, Базарбай Абылайхан	АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ИСТОЧНИКИ АНАЛИЗА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	Материалы XIV международной научно-практической конференции Наука в современном информационном обществе 23-24 января 2018 г. NorthCharleston, USA Том 2
12	Кошумбаев М.Б., Жусупов В.К.	Исследование новой конструкции ветроэнергетической установки с концентратором потока	Сборник статей II Международной научно- практической конференции «Высокие технологии, наука и образование: актуальные вопросы, достижения и инновации». – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». 2018. – С. 39-43
13	Кошумбаев М.Б., Сагынганова И.К.	Математическое моделирование движения воздушной среды в отводящем туннеле	Материалы XV международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и технологии – перспективные разработки», 21- 22 мая 2018 г., NorthCharleston, USA, - С. 107-112
14	Koshumbayev M.,	Mathematical modeling of the	Материалы Международной научно-технической

	Sagynganova I.K.	air flow in the tail water gallery	конференции, посвященной 60-летию образования ВКГТУ им. Д.Серикбаева «Роль университетов в создании инновационной экономики», 26 сентября 2018 г., Усть-Каменогорск, - С. 329-333
15	Кошумбаев М.Б.	Влияние энергоснабжения на развитие транспортной инфраструктуры	Материалы Международного Форума в рамках реализации проекта «Один пояс, один путь», Астана, НИА РК, 2018, - С. 60-63.
16	Алияров Б.К., Жалмагамбетова У.К, Мергалимова А.К.	О преимуществах способа безмазутной растопки котлоагрегатов	Материалы II Международной научно-практической конференции «Современные тенденции котлостроения», Барнаул, 2018
17	Алияров Б.К., Жалмагамбетова У.К, Мергалимова А.К.	Providing the isolated localities with various energy types at the acceptable cost	7th International Conference on Thermal Equipment, Renewable Energy and Rural Development. TE-RE-RD 2018
18	Мухиддинов Д.Н., Ташбаев Н.Т., Эшкуватов Л.М., Мергалимова А.К.	Повышение энергоэффективности конденсаторной системы Ново-Ангренской ТЭС	Материалы научно-практической конференции «Современные проблемы возобновляемой энергетики» г.Карши, Узбекистан 2018
2019 год			
1	Балмуханова К.Ж., Мергалимова А.К.	Современные процессы переработки угля	VII Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения» Март, 2019, Астана
2	Мергалимова А.К.Ануарбек А.К.	Утилизация энергии избыточного давления природного газа	Международная научная конференция молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников «XIX Сатпаевские чтения» Павлодар, апрель 2019 года

3	Мергалимова А.К.Вихров А.А.	Котлы на отходах сельскохозяйственной промышленности	Международной научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2019» Апрель, 2019, Астана
4	Умирзаков Р.А., Есимханов Б.Е. магистрант.	Қазақстандағы көмірлерге анализ жасау	VII Международной научно- практической конференции «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения», которое состоится 15 марта 2019 года.
5	Умирзаков Р.А., Шамшат Ш.Ш. магистрант.	Күн сәулесі-болашақ энергия көзі	VII Международной научно- практической конференции «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения», которое состоится 15 марта
6	MukhiddinovD.N., UmirezakovR.A., MaksamulyA., CoushenovD.M., MeyrashovA.	THE BASIS OF COMPLEX ANALYSIS OF PROPERTIES OF THE STUDIED WET MATERIALS AS OBJECTS OF DRYING	DOI: 10.17809/pedmed-18-1 ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ: ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ Сборник научных статей по материалам Второй международной научно- практической конференции студентов и молодых ученых
7	Кошумбаев Марат Булатович, Умирзаков Руслан Абилдаевич, Совет Куаныш Бакытулы	Разработка новой конструкции прямоточной гидротурбины	УДК 001.76 (5каз) Научный журнал «Kazakhstan Innovations» - 15: Кокшетау; 2018
8	БаубековК.Т.Умирз аков Р.А	<i>Разработка подземного газификация угля казахстанских месторождений</i>	Материалы II Международной научно-практической конференции "GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2018: CENTRAL ASIA"Астана- 2018 г. 10 ноября С.285-290.

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

№	Ф.И.О. сотрудника	наименование курсов	Наименование организации, в которой проходило обучение	количество часов	сроки прохождения
1	Баубеков Куат Талгатович	Английский язык, уровень Pre- Intermediate	КАТУ им.С.Сейфуллина	15	01.09- 30.09.2016г.
2	Диханбаев Баянды Ибрагимович	Английский язык, уровень Pre- Intermediate	КАТУ им.С.Сейфуллина	15	01.09- 30.09.2016г.
3	Мергалимова Алмагуль Каирбергеновна	На базе кафедры котло- и реакторостроения	Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова, г.Барнаул, Россия	30	10.10.2016- 08.11.2016г.
4	Умирзаков Руслан Абилдаевич	Информационная компетентность преподавателя современной высшей школы	КАТУ им.С.Сейфуллина	72	04.04.2016- 27.04.2016 г.
5	Баубеков Куат Талгатович	Английский язык, уровень Pre- Intermediate	КАТУ им.С.Сейфуллина	48	01.09.2016- 31.12.2016 г.
6	Диханбаев Баянды Ибрагимович	Английский язык, уровень Pre- Intermediate	КАТУ им.С.Сейфуллина	48	01.09.- 31.12.2016 г.
7	Баубеков Куат Талгатович	Английский язык, уровень Pre- Intermediate	КАТУ им.С.Сейфуллина	15	01.09.- 30.09.2016 г.
8	Кошумбаев Марат Болатович	New trends of development fundamental and applied physics problems achievements and prospects		15	10-11.11.2016 г.
9	Баубекова Алия Куатовна	Инновация в образовательном процессе высшей	КАТУ им.С.Сейфуллина	120	12.12.2016 г.- 26.04.2017 г.

		школы			
10	Баймуратова Акбота Оразовна	Инновация в образовательном процессе высшей школы	КАТУ им.С.Сейфуллина	120	12.12.2016 - 26.04.2017 г.
11	Умирзаков Руслан Абилдаевич	Инновация в образовательном процессе высшей школы	КАТУ им.С.Сейфуллина	120	12.12. 2016 - 26.04.2017 г.
12	Ыбрай Султан Барлымбайұлы	Инновация в образовательном процессе высшей школы	КАТУ им.С.Сейфуллина	120	12.12. 2016 - 26.04.2017 г.
13	Диханбаев Баянды Ибрагимович	Английский язык, уровень Intermediate	КАТУ им.С.Сейфуллина	54	23.01.2016-30.06.2017 г.
14	Баубеков Куат Талгатович	Английский язык, уровень Pre-Intermediate	КАТУ им.С.Сейфуллина	54	23.01-30.06.2017 г.
15	Исатаева Акмарал Кияловна	Методы интенсификации теплопередачи	Карагандинский государственный университет им. академика Е.А.Букетова	72	16.01.2017-28.01.2017гг.
16	Достияров Абай Мухамедиярұлы	Газотурбинные оборудования в ТОО «Сервисный центр «КазТурборемонт»	Астана ТОО «Сервисный центр «КазТурборемонт»	72	2017 г
17	Диханбаев Баянды Ибрагимович	Английский язык, уровень Intermediate	КАТУ им.С.Сейфуллина	20	20.12.2017-16.01.2018гг.
18	Манапова Гулзагира Амалбекқызы	Инновация в образовательном процессе высшей школы	КАТУ им.С.Сейфуллина	120	12.12.2017-30.05.2018гг.
19	Сапаргалиева Айгерим Нуржановна	Инновация в образовательном процессе высшей школы	КАТУ им.С.Сейфуллина	120	12.12.2017-30.05.2018гг.
20	Бекишева Жанна Таукеновна	Инновация в образовательном процессе высшей	КАТУ им.С.Сейфуллина	120	12.12.2017-30.05.2018гг.

		школы			
21	Умирзаков Руслан Абилдаевич	Государственный контроль в области охраны окружающей среды и природопользования	Министерство Энергетики РК		28.03.2018- 30.03.2018гг.
22	Баубеков Куат Талгатович	Внутривузовская система обеспечения качества образования	НААР		06.04.2018г
23	Достияров Абай Мухамедиярұлы	Delfin English Shcool. Elementary		15	15.04.2018- 27.04.2018
24	Атякшева Александра Владимировна	«Современные проблемы в теплоэнергетике»	Россия г. Томск (Томский Политехнический Университет)		01.05.2018
25	Атякшева Александра Владимировна	Английский язык, уровень Intermediate	КАТУ	20	20.12.2017- 16.01.2018гг.
26	Кошумбаев Марат Болатович	Английский язык	КАТУ		25.09.2018- 25.12.2018г
27	Уалиев Ерлан Бекмуратович	Английский язык	КАТУ		25.09.2018- 25.12.2018г
28	Ахрадилова Жазира Маратқызы	Инновация в образовательном процессе высшей школы	КАТУ	120	31.10.2018- 22.04.2019
29	Мергалимова Алмагуль Каирбергеновна	Инновация в образовательном процессе высшей школы	КАТУ	120	31.10.2018- 22.04.2019
30	Жаксылык Акбота Мейрамбекқызы	Инвентаризация парниковых газов	Министерство Энергетики РК		10-04.2019- 12.04.2019г
31	Манапова Гулзагира Амалбекқызы	Инвентаризация парниковых газов	Министерство Энергетики РК		10-04.2019- 12.04.2019г
32	Мергалимова Алмагуль Каирбергеновна	Энергоаудит	ТОО «Научно- технический центр стандартизации и сертификации»	72	27.03.2019- 09.04.2019 г.

Сведения о наличии объектов питания и медицинского обслуживания обучающихся,
библиотеки в рамках ОП

№	Фактический адрес учебного корпуса	Объект питания для обучающихся, место нахождения, количество посадочных мест	Сведения о санитарно-эпидемиологическом заключении (дата и номер)	Медицинский пункт, место нахождения, площадь, м ²	Сведения о лицензии на медицинскую деятельность	Сведения о библиотеке
1.	Пр. Победы, 62	Главный корпус, 1 этаж. 84 посадочных мест.	№09/2302 10/11/2014г.	Медицинский пункт. Пр.Победы, 62. Общая площадь - 25 м ²	Лицензия №10459DZ. Дата выдачи приложения, от 07.04.2016г.	Фонд библиотек и 1690349 экз., в том числе на 1 обучаю. 153 ед. Кол-во читателей 8530, общая площадь 1950 м ² , количество посадочных мест в читальных залах 560
2	Пр. Победы, 62	Главный корпус, 2 этаж. 80 посадочных мест.	№09/1822 09/09/2014г.			
3	Ул. И.Алтынсарина, 2	Корпус биологического факультета. 92 посадочных мест.	№07/2431 18/09/2015г.			
4	Ул. А. Молдагуловой, 27	Корпус Агрономического факультета. 36 посадочных мест.	№ KZ 50 RBP 00057683 10/02/2017г.	Студенческая поликлиника. Ул. А. Молдагуловой, 29 «А». Общая площадь -151 м ²	Меморандум с Управлением Здравоохранения г.Астаны от 20.03.2013	
5	Ул. Бейбитшилик, 73	Корпус факультета «Управления земельными ресурсами, архитектуры и дизайна». 36 посадочных мест.	№09/2298 13/12/2012г.			
6	Ул. А.Молдагуловый, 27 «Д»	Новый корпус технического факультета. 40 посадочных мест.	№09/18 28/12/2013г.			
7	Ул. И.Алтынсарина, 4	Старый корпус технического факультета. 24 посадочных мест.	№09/1920 22/09/2014г.			
8	Ул. А.Молдагуловый, д.29 «А»	Общежитие №2 «А», 48 посадочных мест.	№09/1821 09/09/2014г			
9	Ул. А.Молдагуловый, 29 «Б»	Общежитие №2 «Б». 64 посадочных мест.	№09/3790 19/11/2013г.	Медицинский центр. Ул.	Лиц. серия Аст ЛП000746210459 DZ	

				А.Молдагулово й, 29 «Б». Общая площадь - 96 м ²	от 13.05.2010г	
1 0	Ул.А. Молдагуловой, 29 «В»	Общежитие № 5. 40 посадочных мест.	№09/39/50 05/12/2013г			
1 1	Ул. А.Молдагулово й, 29 «Г»	Общежитие №7. 72 посадочных мест.	№09/19/19 22/09/2014г			

